



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 150]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 27, 1988/श्रावण 5, 1910

No. 150] NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 27, 1988/SRAVANA 5, 1910

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as
a separate compilation

राजिष्य मंत्रालय

आयात व्यापार नियंत्रण

मासिक मुद्रा सं. 32-आई.टी.सी. (पी.एन.)/88-91

नई दिल्ली, 27 जुलाई, 1988

विषय : अप्रैल, 1988-मार्च, 1991 के लिए आयात-निर्यात नीति

मि.स. 6/47/86-ईपीसी-राजिष्य मंत्रालय की मासिक मुद्रा सं. 1-आई.टी.सी. (पी.एन.)/88-91, दिनांक 30 मार्च, 1988 के अंतर्गत
प्रकाशित अप्रैल, 1988-मार्च, 1991 के लिए यथासंगोहित आयात-निर्यात नीति की ओर ध्यान दिनामा जाता है।

2. नीति में निम्नलिखित संशोधन नीचे निविष्ट उपयुक्त स्थानों पर किए जायेंगे:-

क्रम सं.	आयात-निर्यात नीति 1988-91 (खण्ड-1) की पृष्ठ संख्या	संशोधन	संशोधन
1	2	3	4
1.	246	परिशिष्ट-13-ग इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 25	इस क्रम संख्या के बाद, इस अधिसूचना के उपाखण्ड में दिए गए नए निवेश उत्पादन मानकों को जोड़ा जाएगा।
2.	252	परिशिष्ट-13-ग रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 62	इस क्रम संख्या के बाद इस अधिसूचना के उपाखण्ड 'ख' में दिए गए नए निवेश उत्पादन मानकों को जोड़ा जाएगा।

1	2	3	4
3	252	परिशिष्ट-13-ग प्लास्टिक कम सं. 13	इस क्रमसंख्या के बाद, इस अधिसूचना के उपाबंध-ग में दिए गए नए विवेक उत्पादन मानकों को जोड़ा जाएगा।
4	255	परिशिष्ट-13-ग वस्त्र तैयार पोशाकें होजरी और सलाई में बने हुए वस्त्र कम सं. 14	इस क्रम संख्या के बाद, इस अधिसूचना के उपाबंध 'घ' में दिए गए नए विवेक उत्पादन मानकों को जोड़ा जाएगा।

3. वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना सं. 2-आई.टी.सी. (पी.एन.)/88-91, दिनांक 30 मार्च, 1988 के अंतर्गत प्रकाशित अप्रैल, 1988—मार्च, 1991 की यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक की ओर ध्यान दिया जाना है। उक्त पुस्तक में निम्नलिखित संशोधन नीचे मिश्रित उपयुक्त स्थान पर किए जायेंगे :-

1. 390-395	परिशिष्ट-19-ज और झ मध्यस्थ अधिम माइसेंसों के लिए बांड और कानून वचनबद्ध का फॉर्मेट	परिशिष्ट-19 ज और झ के स्थान पर प्रम.श. 8 और च अनुबन्धों में दिए गए बाल/कानूनी वचनपत्र के फॉर्मेट रखे जायेंगे।
------------	---	--

4. उपर्युक्त संशोधन लोक हित में किए गए हैं।

राजीव लोचन मिश्र, मुख्य नियंत्रक, आयात-निर्यात

इंजिनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात उत्पादन का विवरण	कच्चे माल का विवरण	निर्यात उत्पाद की मात्रा	आयात के लिए अनु-मित मात्रा	शुल्क छूट लाभों के लिए अनुमति मात्रा
1	2	3	4	5	6
26.	एल्यूमिनियम यूटेनियल्स	1. एल्यूमीनियम इन्वोटेड्स	1	1.1	1.1
27.	एल्यूमीनियम फुल्ल्यूट विसाइट्स बोर्डिंग मेड आफ एल्यूमिनियम और अन्य मिश्रित धातु	1. एल्यूमीनियम और उसके मिश्रित धातु	1	1.03	1.03
28.	टी.बी. एन्टीना मोटर्स	1. माफ्ट एलीमिनेशन बरम एंगे 2. कोम्प्यूटेटर 3. ब्रुश 4. कर्नेक्टर 5. पोल 6. प्रार 7. 28 एस डब्ल्यू.जी. स्लेपर इनेमल कोपर ब.यर	100 नग	102 नग 102 नग 206 नग 206 नग 206 नग 204 नग 7 कि.ग्रा.	102 नग 102 नग 206 नग 206 नग 206 नग 204 नग 7 कि.ग्रा.
29.	सभी प्रकार के ब्रास प्लेट वायर (66 प्रतिशत कापर और 34 प्रति-शत जिंक)	1. कापर (99.89 प्रतिशत) 2. जिंक (98.99 प्रतिशत)		1.32 .68	1.32 68
30.	कान्ट अभयशन स्पन पाइपस	1. फॉरोसिसकान 2. पिग आइरन		0.018 1.10	0.018 1.10
31.	आटोमोबाइल रिप्लेशमेंट पार्ट्स, इंजिन माउन्टिंग्स, सभी प्रकार के माउंटिंग्स, आटोमोबाइल अतिरिक्त पुर्जें तथा अनुसंगी	1. स्टील 2. रबर/सिंथेटिक 3. रबर/नेचुरल 4. कार्बन ब्लैक 5. रबर कैमिकल्स 6. सिलीकोन आयल		0.90 0.09 0.12 0.08 0.09 0.02	0.90 0.09 0.12 0.08 0.09 0.02
32.	ब्रॉन्ज/कापर कोटिंग बीइमलयर	1. हार्ड कार्बन वायर राइम्स 5.5/6 मि.मी. कन्ट्रोल कूलिंग फोर टायर बीड ब.यर 283.25 कि.ग्रा.		0.03	0.03
33.	गैस मैन्टलिंग	1. थोरियम		1.0	1.0

उपाखण्ड -ख

रासायनिक तथा सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं	निर्यात उत्पाद का विवरण	कच्चे माल का विवरण	निर्यात उत्पाद की मात्रा	आयात के लिए अनुमित मात्रा	शुल्क छूट लाभों के साथ अनुमेय मात्रा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
63.	सल्फ्यूरिक एसिड 98%	सल्फर 99.5%	1	.3349	.3349
64.	सोडियम सल्फाइड 60%	(1) सोडियम बिसल्फाइड 70% (2) सोडियम हाइड्रोसल्फाइड 38% अप	1	.690 .3325	.690 .3325
65.	जिंक सल्फाइड 96%	(1) सोडियम सल्फाइड 95%	1	.874	.874
66.	कॉपर सल्फाइड 98%	(1) सोडियम सल्फाइड 95% (2) कॉपर सल्फाइड 95%	1	.600 3.0575	.600 3.0575
67.	सोडियम मिनीकेट 99%	(1) सोडा ऐश 99% (2) मिलिका सैन्ड 99.5%	1	.378 .800	.378 .800
68.	बेन्जीन	टॉल्युन	1	1.26	1.26
69.	साइक्लोहेक्सन 99.8%	बैजिन	1	.9374	.9374
70.	अल्कायल बैजिन सल्फोनिक एसिड 96%	(1) अल्कायल बैजिन टेक (2) ओल्यूम	1	.79424 .94257	.79424 .94257
71.	पी-टोल्युन सल्फोनिक एसिड 95%	(1) टॉल्युन टैक (2) सल्फर 99.5% अप	1	.618 .296	.618 .296
72.	ट्री पेन्टरी ऑटोल (ओ.एस. कन्टेन्ट 35%)	(1) मेथनोल 99.8% अप (2) असेटाल्डेहाइड 99% अप (3) सोडियम हाइड्रोसल्फाइड 98% अप	1	1.194 0.520 0.538	2.194 0.520 0.538
73.	मोनो-पेन्ट्रीऑटोल (मोनोमर कन्टेन्ट 96%)	(1) मेथनोल 99.8% अप (2) असेटाल्डेहाइड 99% अप (3) सोडियम हाइड्रोसल्फाइड 98% अप		2.194 0.520 0.538	2.194 0.520 0.538
74.	पी-नोडोफिनोल 98% अप	पी-नोडोफिनोल बैजिन 95% अप	1	1.206	1.206
75.	फॉर्मलिन 37%	मेथेनॉल	1	.540	.540
76.	ऐसेटिक एसिड ग्लेसियस 99% अप	(1) असेटाल्डेहाइड (2) मैग्नीज एसिटेट		.8327 0017	.8327 .0017
77.	मालरिक एमहाइड्राइड 99.5%	(1) बैजिन (2) डी-हेक्सासैन टैक (3) लेटेनॉस्ट (साइक्लो 402)	1	.1234 0035 0006	.1234 0035 .0006
78.	डी-ब्राइमोओक्टाइल पेथालेट	(1) पैथालिक एनहाइड्राइड-98.5% अप (2) ब्राइमो ओक्टाइल अल्कोहल 97% अप (3) बैजिन	1 .713	.410 743 0342	.410 .743 .0342
79.	डी-हेक्साइल पेथालेट	(1) पैथालिक एनहाइड्राइड 98.5% अप	1	.448	.448
80.	मिथेडिक डिटरजेंट	(1) अल्कायल बैजिन (2) ओल्यूम एस ओ. 21% (3) सोडियम ट्रेपोली फास्फेट (4) सोडियम सल्फेट एनहाइड्राइड 99.5% अप	1	0.309 0.077 0.332 0.110	0.309 0.077 0.032 0.110

1	2	3	4	5	6
81.	सोडियम ल्यूरेल सल्फेट शुद्ध 90%	(1) ल्यूरेल एलकोहल (2) क्लोरो सल्फोनिक एसिड 95% (3) सोडियम हाइड्रोक्साइड 98% (4) ई.डी.टी.ए. टेक	1	0.780 .4413 .175 .00057	0.780 .4413 .175 .00057
82.	ट्रि-फिनॉयल फोस्फाइट	(1) फिनॉल टेक (2) फोस्फोरियस ट्रिक्लोराइड	1	.9378 .456	.9378 .456
83.	लौह स्टोरेट	(1) लौह इन्फॉट (2) स्टेयरिक एसिड	1	.2866 .7422	.2866 .7422
84.	कैल्शियम स्टोयरेट	(1) कैल्शियम क्लोराइड टेक (2) स्टेयरिक एसिड टेक (3) कास्टिक सोडा 98%	1	.3681 .9653 .1357	.3681 .9653 .1357
85.	एल्यूमिनियम स्टोयरेट	(1) स्टेयरिक एसिड टेक (2) सोडियम हाइड्रोक्लोराइड टेक	1	.9925 .1424	.9925 .1424
86.	अ्युटाइल स्टैरियोट टैक	(1) स्टेयरिक एसिड (2) एन-अ्युटाइल एलकोहल (3) बैजोन	1	.8885 .310 .424	.8885 .310 .424
87.	डिओक्टाइलटिन आक्साइड टैक	(1) टिन इन्फॉट टेक (2) क्लोरोम (सी.एल. 2 गैस) टेक. (3) सोडियम ओक्टाइलिन टेक. (4) कास्टिक सोडा, प्लक 98% (5) ओक्टाइल अलकोहल टेक.	1	.1767 .28887 .86963 .23566 .2857	.1767 .28887 .86963 .23566 .2857
88.	डो-अ्युटाइल टिनआक्साइड 95% टेक	(1) टिन इन्फॉट टेक. (2) क्लोरोम (सी. एल. गैस) टेक. (3) टेट्राअ्युटाइल टिन टेक. (4) ओक्टाइल अलकोहल टेक (5) कास्टिक सोडा फ्लेक्स 98%		.256 .304 .760 .200 .341	.256 .304 .760 .200 .341
89.	पोली विनाइल एसिटेड एम्प्लेसन सोलिड कम्पैटेंट 48%	(1) पोली विनाइल अलकोहल (2) एम्प्लेसन फायर (3) विनाइल एसिटेड मोनोमर (4) अमोनियम परसल्फेट टेक. (5) डो-अ्युटाइल पैथोलेट टेक.		.0078 .0009 .4729 .0009 .0689	.0078 .0009 .4729 .0009 .0689
90.	हाइड्रोजन पॅरोक्सीसाइड 35% ¹	(1) 2 टर्न अ्युटाइल 90% एम्प्लेसन टेक (2) 2, 6 डी मिथाइल-4-98% हैप्टानाल टेक. (3) मेथानोलमेथानेन एरोमैटिक 95% (4) हैप्टाइन टेक (5) एक्विवैलेट एल्यूमिनियम टेक.		.0014 .0029 .0022 .0034 .0014	.0014 .0029 .0022 .0034 .0014
91.	निकेल सल्फेट (एन.आई. + सी.ओ. 22% ग्रप)	(1) निकेल आक्साइड (एन.आई. + सी.ओ. 76.5%) (2) सल्फूरिक एसिड 98% (3) सोडियम कार्बोनि 98%	1	.3247 .3918 .0349	.3247 .3918 .0349
92.	निकेल क्लोराइड (एन.आई. + सी.ओ. 24% ग्रप)	(1) निकेल आक्साइड (एन.आई. + सी.ओ. 76.5%) (2) हाइड्रोक्लोराइड एसिड 35%	1	.3541 .9037	.3541 .9037
93.	सोडियम नेपथियोनेट 100%	(1) ए नेपथियोनामाइन 99%	1	.9518	.9518
94.	1, 4 डिमेथोक्सी बैजोन	(1) हाइड्रोक्सीनोन (2) सोडियम हाइड्रोआक्साइड (3) डिमिथाइल सल्फेट	1 1	.8117 .7020 1.1069	.8117 .7020 1.1069

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
95.	कास्टिक सोडा 100% सोल्यूशन (एन.ए.ओ.एच.) ड्राई बैस	सोडियमक्लोराइड 96%	1	1.566	1.566
96.	फार्मो फॉस्फोरिक एसिड 85%	थेला फॉस्फोरियस 100%	1	.2707	.2707
97.	कैल्शियम हाइड्रोजेनसोडा 90% घण	साइड स्टोन	1	1.5295	1.5295
98.	कैल्शियम ऑक्साइड 98% घण	लाइम स्टोन	1	2.0211	2.0211
99.	स्टैम्पिंग फॉयल (हॉट स्टैम्पिंग फॉयल)	1. पॉलिएस्टर फिल्म 2. एल्यूमिनियम 3. सोलबैस्ट ड्राईज 4. पॉलिएसिथेनेट 5. मालियस रेजिन 6. एक्रिलिक रेजिन 7. एथिल एसिटेट 8. टोल्न 9. मेथानाल 10. मिथाइल एथिल कोटोन 11. एसिटोन	1	1.1815 0.286 .0048 .0555 .0269 .0183 .5982 .3594 .3637 .4046 1.1136	1.1815 0.286 .0048 .0555 .0269 .0183 .5962 .3594 .3637 .4046 1.1136
100.	ट्रिमेथोरि	1. टी.एन.बी. एलडीहाइड 2. डेनियोल एल्कोघाक्साइड 3. एमीलिन घायल	1	0.8 0.9 0.6	0.8 0.9 0.6
101.	फेनजालेरेट टैक्नीकल (फेनबल दसो 20%) ग्राइ नाम	1. पैरा क्लोरोनील सिनाइड 2. फ्राइसोप्रोपिल ब्रोमाइड 3. मेटाफीनोक्सीबेन्जलडीहाइड 4. थियोनिल क्लोराइड		0.53 0.49 0.50 0.47	0.53 0.49 0.50 0.47
102.	क्लोक्सेसिलिन सांख्यिक एक्सीप/आईपी/यूएसपी (पाउडर फॉर्म में या कम्पेस्टिबल फॉर्म में)	1. 6ए पी ए 2. एसिटोन और/या मैथिलिन क्लोराइड	1	0.6 5.0	0.6 5.0
103.	पी पी डूबन सेक्स	पीपी ग्रेनुयल्स	1	1.10	1.10
104.	एचडीपीई डूबन सेक्स	एच डी पी ई ग्रेनुयल्स	1	1.10	1.10
105.	एल टी पीई डूबन सेक्स	एल डी पी ई ग्रेनुयल्स	1	1.10	1.10
106.	मैप्पॉल ए एस/टी आर सी ई सं. 37525	1. वेडा ओबसी मेथियोक्लिक एसिड 2. जॉरथो डालडिन 3. मिथेनील	(ओन एसिड)	0.112 1.00 2.00	0.112 1.00 2.00
107.	कास्ट रेड टी आर वेस-सी सं. 37005	1. ओरथो टोल्डिनी 2. एसिटिक एनोहाइड	1	0.7 0.5	0.7 0.5
108.	रिएक्टिव ब्लैक-5	1. एनिलिन आयल 2. एसिटिक एनोहाइड	1	0.8 0.9	0.8 0.9
109.	रिएक्टिव रेड एस-50	1. नैचुरल क्लोराइड 2. एनिलीन आयल	1	0.16 0.1	0.16 0.1
110.	कास्ट बोर्डोक्स जी पी सा.एल-सी आ.ई सं. 37135	1. एसिटिक एनोहाइड	1	0.44	0.44
111.	कास्ट रेड बी-सा.एल सी आ.ई सं. 37125	1. एसिटिक एनोहाइड	1	0.66	0.66

1	2	3	4	5	6
112. फास्ट रेड टी आर साल्टः मं. 37085	1. ओरपो टोलूब डन 2. एसिटिक एनहाइड्राइड	1	0.7 0.5	0.7 0.5	
113. फास्ट स्क्वा रलेट आर-साल्ट सी आई मं. 37130	1. 2, 4, बाई-नाइट्रो क्लोरोबेन्जिन 2. मेथोनोल	1	0.56 3.40	0.56 3.40	
114. पीटीए	1. पैराक्मिलिन 2. एसिटिक एसिड 3. केटलिस्ट टी बी पी 4. कोबाल्ट एसिटेट 5. मैग्नेशियम एसिटेट 6. हाइड्रो-प्रोमिक एसिड	1	.700 .100 .0001 .0015 .0046 .0004	.700 100 .0001 .0015 .0046 0004	
115. एसपिर्मिलिन ट्रोहाइड्रेट	1. G-पीए 2. ट्रेथीलाइमन 3. आइसोप्रोपाइल एलकाहल/मिथिलिन क्लोराइड 4. हक्सामेथाइल डिसिलाइजन और ट्रिमेथाइल साइजन 5. डीसी-जे फेलाइन ग्लोमिन एच ऑ-1	1	0.62 0.74 3.00 0.47	0.62 0.74 3.00 0.47	
116. एसक्मीसिलिन ट्रोहाइड्रेट	1. G-पीए 2. डीसी-जे पी रा हाइड्रोक्सी फिनाइल ग्लोमिन डन साल्ट 3. हक्सामिथाइल डिसिलाइजन ट्रिमेथाइल ट्रेथीलाइमन 4. मेथिलिन क्लोराइड 5. एसिटन	1	0.62 0.89 0.40 0.60 3.5 1.5	0.62 0.89 0.40 0.60 3.5 1.5	
117. सलबूटामोल सल्फेट	1. पी-हाइड्रोक्मिटेफॉलन 2. ट्रिबटालेमाइन 3. पेटाडियम साइकाल 4. प्रोपासिन ओक्साइड 5. सोडियम योरोहाइड्रेट 6. एसिटिक एनहाइड्राइड 7. मिथिलिन क्लोराइड 8. क्लोरोफॉर्म 9. मिथाइल आइसोब्यूटाइल केटोन	1	3.9 3.8 0.10 2.0 1.0 6.0 16.0 11.0 12.0	3.9 3.8 0.10 2.0 1.0 6.0 16.0 11.0 12.0	
118. डाया जेनान	1. बेनजील साइनहाइड 2. कार्बन टेट्राक्लोराइड 3. पैरा नाइट्रोक्लोरोबेन्जीन 4. हैक्सामाइन 5. क्लोरो एमीटील क्लोराइड	1	0.96 4.00 1.20 1.53 1.00	0.96 4.00 1.20 1.53 1.00	
119. शीट ग्लास	1. सोडा ऐश 96% अप 2. सोडियम सल्फेट 96% अप	1	.202 .0337	.202 .0337	
120. लेड ग्लास ट्यूब	1. लेड 99.95 प्रतिशत 2. सोडा ऐश टैक 3. पोटेशियम टैक कार्बोनेट 4. सोडियम नाइट्रेट टैक	1	.335 0.096 0.071 0.038	.335 0.096 0.071 0.038	
121. लेड फट लेड क्रिस्टल ग्लास बेयर	1. सिलिकोन डायोक्साइड टैक 2. लेड टैट्राक्साइड 3. पोटेशियम कार्बोनेट 98% अप 4. सोडियम कार्बोनेट 99% अप	1	.8004 .3521 .2401 .0400	.8004 .352 .2401 .0400	

1	2	3	4	5	6
122. बिनाहल एसबेसटोम टाइल	1 पी वी सी रेजिन	1	2903	2903	
	2. प्लास्टिक हाइड्रोजन		0950	0950	
	3 स्टेवलाइज्ड		0493	0493	
	4 एसबेसटोम		1567	1567	
	5 कैल्शियम कार्बोनेट		5616	5616	
	6. हस्टर गम या पी ड डी ग्लेस		0373	0373	
	7 पिगमेंट		029	029	
123. ग्लास फाइबर यार्न	1 कोलेमेन हाइट	1	2797	2797	
	2. एल्यूमिनियम हाइड्रेट टैंक		0085	0085	
124. ग्लास फाइबर कृत गोदण (रोविन क्लोथ)	1. कोलेमेन हाइट	1	2005	2005	
	2. एल्यूमीनियम हाइड्रेट टैंक		0085	0085	
125 डी. ओ. ए. (डी ओकटाइल ऐडोपेट)	1. 2-एथिल हैक्सील 97% अप	1	1743	1743	
	2 एथीलिक ऐसिड 98% अप		42340	42340	
126. डी ओकटाइल डी मैलेवेट	1. ट्रीनोलेटिक टैंक ऐनीहाइड्राइड	1	3584	3584	
	2-एथिल हैक्सीमोल टैंक		7580	7580	
127. साइट्रिक ऐसिड 99% अप	1 कैल्शियम साइट्रेट	1	680	680	
128. बेनजाइडाइन 100 प्रतिशत	1. नाइट्रो बेनजिन 99% अप	1	910	910	
	2. 2, 3-डाइक्लोरो 1, 4-नेफथोक्वीनोन 97% अप		025	025	
	3. सोडियम हाइड्रोऑक्साइड 98%	1	6227	6227	
	4 पी. फोरमिलबिहाइड्रेड 87%		557	557	
	5. थियो यूरिया		017	017	
129. पी-नाइट्रो एनीलाइन 99 प्रतिशत अप	1. पी-नाइट्रो क्लोरो बेनजिन 99 प्रतिशत अप	1	212	212	
130. 3, 3-डाइक्लोरोबेनजोहाइडीन डाइहाइड्रोक्लोरोहाइड्रम 100%	1 सोडियम हाइड्रोऑक्साइड 98% अप		4146	4146	
	2. ओ-नाइट्रो क्लोरोबेनजिन 99% अप	1	3736	3736	
	3. 2, 3 डाइक्लोरो 1,4 नेफथाक्वीनोन		0215	0215	
	4 जिन डस्ट 95 प्रतिशत अप		6866	6866	
	5 हाइड्रोक्सोरिक ऐसिड 35%		5405	5405	
	6 सोडियम कार्बोहाइड 99% अप	2	0605	0605	
131. 4-थियो 98 प्रतिशत	1. पी. टोल्डिडाइन टैंक	1	780	780	
132. डाइबेनजोमिथा डिस्लफाइड 97.5 प्रतिशत अप	1 एनीलाइन 99% अप	1	738	738	
	2. कार्बन डीसल्फाइड 97%		729	729	
	3 हाइड्रोजन पेरोक्साइड 35%		459	459	
133. मेरकेपटो बेनजोहाइड्रॉल 97.5 प्रतिशत अप	1. एनीलाइन 99 प्रतिशत अप	1	726	726	
	2. कार्बन डीसल्फाइड 97% अप		717	717	
	3 हाइड्रोजन पेरोक्साइड 35%		038	038	
134. सोडियम डाइमिथाइल डाइयिथोक्सा. वॉलेट 42%	1 डाइमिथाइलमाइन 50%	1	2757	2757	
	2 कार्बन डाइसल्फाइड टैंक		2315	2315	
	3. सोडियम हाइड्रोक्साइड 100%		1171	1171	
135. डाइअमोनियम फॉस्फेट	1 ग्लफर 99.5 प्रतिशत	1	0.185	0.485	
136. अमोनियम सल्फेट	1 पी. पी. कृषन बैंग के मायपी ड लाइन		नेट टू नेट	नेट टू नेट	
137. टोटैलियम डाइऑक्साइड एनाटोम 98 प्रतिशत	1. इलमेनाइट	1	2.652	2.652	
	2 सल्फ्यूरिक ऐसिड		4.653	4.653	
	3. फ्लोक्लेटिंग एजेंट		024	024	
	4. पोटैशियम कार्बोनेट		004	004	

1	2	3	4	5	6
138. हाइथेन एम-1000 एम-1080 (कोटिंग एजेंट)	1. पोलिस्टर पोलायल 2. डाइफिनाइल मिथाने टैंक 1, 4 डाइसोसाइनेट 3. डाइमिथाइल फोरमाइड टैंक 4. मिथायल इथायल केटोन टैंक	1	2187 0733 3608 3610	2187 0733 3608 3610	
139. हाइथेन एम-1070 (कोटिंग एजेंट)	1. पोलिस्टर पोलायल (सॉग स्टार-204) 2. पोलिस्टर पोलायल (सॉग स्टार-106) 3. डाइमिथाइल फोरमाइड टैंक 4. मिथायल इथायल केटोन टैंक	1	1445 0723 3241 3965	1445 0723 3241 3965	
140. हाइथेन एम-1090 एम-1550 (कोटिंग एजेंट)	1. पोलिस्टर पोलायल (सॉग स्टार-204) 2. पोलिस्टर पोलायल (सॉग स्टार-106) 3. डिफोनायल मिथाने टैंक 1, 1 डाइसोसाइनेट 4. डाइमिथाइल फोरमाइड टैंक	1	1142 0496 1104 5371	1142 0496 1104 5371	
141. हाइथेन एम-1004 (कोटिंग एजेंट)	1. पोलिस्टर (सॉग स्टार-07456) पोलायल 2. डिफोनायल मिथाने टैंक 1, 1 डाइसोसाइनेट 3. डाइमिथाइल फोरमाइड टैंक 4. मिथाइल इथायल केटोन टैंक	1	1561 0505 1968 5196	1561 0505 1968 5196	
142. हाइथेन एम-1008 (कोटिंग एजेंट)	1. पोलिस्टर पोलायल (सॉग स्टार-07456) 2. डिफोनायल मिथाने 4, 4 डाइसोसाइनेट टैंक 3. डाइमिथाइल फोरमाइड टैंक 4. मिथायल इथायल केटोन टैंक	1	1954 0631 2012 5157	1954 0631 2012 5157	
143. हाइथेन एम-2000 एम-2001	1. पोलिस्टर पोलायल (सॉग स्टार-204) 2. डाइफिनायल मिथाने 4, 4 डाइसोसाइनेट टैंक 3. डाइमिथाइल फोरमाइड टैंक 4. मिथायल इथायल केटोन टैंक	1	1507 0851 1617 1550	1507 0851 1617 1550	
144. हाइथेन एम-8010 एम-8020 (कोटिंग एजेंट)	1. पोलिस्टर पोलायल (सॉग स्टार-284) 2. डाइमिथायल फोरमाइड टैंक 3. इथायल एसीटेट टैंक 4. टोलीलीन डाइसोसाइनेट टैंक	1	3912 0151 2825 05325	3912 0151 2825 05325	
145. हाइथेन एम-8020 टी (कोटिंग एजेंट)	1. पोलिस्टर पोलायल- सॉग स्टार-204 2. डाइमिथायल फोरमाइड टैंक 3. मिथायल इथायल केटोन टैंक 4. टोलीलीन डाइसोसाइनेट टैंक	1	3372 0846 1693 0879	3372 0846 1693 0879	
146. हाइथेन एम-8070 (कोटिंग एजेंट)	1. पोलिस्टर पोलायल (सॉग स्टार-105) 2. डाइमिथायल फोरमाइड टैंक 3. इथायल एसीटेट टैंक 4. टोलीलीन डाइसोसाइनेट टैंक	1	2852 1411 1976 1391	2852 1411 1976 1391	
147. हाइथेन एम-8006	1. पोलिस्टर पोलायल सॉग स्टार-1546 2. 1, 4, बूटानेडायल टैंक 3. टोलीलीन डाइसोसाइनेट टैंक 4. फिनोसिक एसिड का इस्टर या अल्ड्रा माइलेट ग्राजर्जरस	1 1 1	511 015 0837 0002	511 015 0837 0002	

1	2	3	4	5	6
148. हाइयेन इ-5300 (कोटिंग एजेंट)		1. पोलिटेरा मिथाइलिंग इथर ग्लाइकोल (पी टी जी-100)		. 0948	. 0948
		2. डाइमिथायल फारमामाइड टैंक	1	. 2335	. 2335
		3. टेरा हाइड्रोफूरन टैंक		. 1363	. 1363
		4. डाइफिनायल मिथाने 4,4-डाइसोसाइनेट टैंक		. 1053	. 1053
149. हाइयेन इ-5300एम (कोटिंग एजेंट)		1. पोलिटेरा मिथाइलेन इथर ग्लाइकोल पी टी जी-100	1	. 0248	. 0248
		2. मिथाइल इथायल केटोन टैंक		. 352	. 352
		3. टेरा हाइड्रोफूरन		. 2555	. 2555
		4. सिलीका सिलोयड-244		. 065	. 065
150. हाइयेन ए-8801 सोलिड कन्टेन्ट $88 \pm 1\%$ (कोटिंग एजेंट)		1. पोलियस्टर पोलियल (साँग स्टार 1516)		. 6958	. 6958
		2. डाइफिनायल मिथाने 4,4 डाइसोसाइनेट 99 प्रतिशत तक	1	. 0520	. 0520
		3. मिथाइल इथायल केटोन टैंक		. 0204	. 0204
151. हाइयेन ए-8045 सोलिड कन्टेन्ट $45\% \pm 1\%$		1. पोलियस्टर पोलियल (साँग स्टार 1546)		. 34598	. 34598
		2. डाइफिनायल मिथाने 4,4 डाइसोसाइनेट 99% तक	1	. 0379	. 0379
		3. डाइमिथाइल फारमामाइड टैंक		. 0841	. 0841
		4. मिथायल इथायल केटोन		. 1686	. 1686
152. हाइयेन ए-8802 सोलिड कन्टेन्ट $88 \pm 1\%$ (कोटिंग एजेंट)		1. पोलियस्टर पोलियल (साँग स्टार 287)		. 7468	. 7468
		2. डाइफिनायल मिथाने 4,4 डाइसोसाइनेट 99 प्रतिशत		. 0261	. 0261
		3. मिथायल इथायल केटोन टैंक	1	. 0204	. 0204
153. बेसथन 9084 सोलिड कन्टेन्ट $30 \pm 1\%$ (कोटिंग एजेंट)		1. पोलियस्टर पोलियल (साँग स्टार 106)		. 0640	. 0640
		2. पोलियस्टर पोलियल (साँग स्टार 204)		. 1280	. 1280
		3. इथेन ग्लाइकोल टैंक	1	. 00498	. 00498
		4. 1, 4 बूटानेडायल टैंक		. 0143	. 0143
		5. डाइफिनायल मिथाने 4,4 डाइसोसाइनेट टैंक		. 0944	. 0944
		6. डाइमिथायल फारमामाइड टैंक		. 3553	. 3553
		7. मिथायल इथायल केटोन टैंक		. 3553	. 3553
		8. 2-6 डाइ-टी-बूटायल-पी-मेथिल (बीएचटी)		. 001	. 001
		9. झलट्रा ब्राउनेट प्रदमक		. 0004	. 0004
		10. हैट्रो माइसलिक कम्पाउन्ड्स		. 0004	. 0004
		11. मेथानोल टैंक		. 0016	. 0016
154. बेसथन 9007 सोलिड कन्टेन्ट $30 \pm 1\%$ (कोटिंग एजेंट)		1. पोलियस्टर पोलियल (साँग स्टार 204)		. 1473	. 1473
		2. पोलियस्टर पोलियल (साँग स्टार 106)		. 0334	. 0334
		3. इथेन ग्लाइकोल टैंक		. 0082	. 0082
		4. 1-1 बूटानेडायल टैंक		. 0144	. 0144
		5. डाइफिनायल मिथाने 4,4 डाइसोसाइनेट टैंक		. 1055	. 1055
		6. डाइमिथायल फारमामाइड टैंक		. 42768	. 42768
		7. मिथायल इथायल केटोन टैंक		. 28001	. 28001
		8. 2-6 डाइ-टी-बूटायल-पी-मेथिल (बीएचटी)		. 001	. 001
		9. हैट्रो माइसलिक कम्पाउन्ड्स		. 0004	. 0004
		10. झलट्रा ब्राउनेट प्रदमक		. 0004	. 0004
		11. मेथानोल टैंक		. 0016	. 0016

1	2	3	4	5	6
155. बेसथन 7601 सॉलिड कन्टेन्ट 60± 1 प्रतिशत	1. पोलियमटेरकोलियल (सॉग स्टार 2046) 2. 1-4 बुटानेडायल टैक 3. टॉल्यूइन डाइसोसाइनेट 4. टॉल्यूइन 5. 2-6 डी-डी-बुटायल-पी-नेफोल (बीएसटी) 6. अल्ड्राबाइलेट प्रबसॉबेर 7. ग्राइजानोक्स 1010	1	.52670 .01314 .07193 .4078 .0006 .0001 .0001	.52670 .01314 .07193 .4078 .0006 .0001 .0001	
156. बेसथन डी एस-700 सॉलिड कन्टेन्ट 20± 1 प्रतिशत	1. 1यू-कैट एसए-102 2. बी एल-20 3. मिथायल इथायल कोटोन टैक	1	.0255 .2173 .7774	.0255 .2173 .7774	
157. बेसथन डी एस-77 सॉलिड कन्टेन्ट 75± 1 प्रतिशत	1. ट्राइमिथाइलोल प्रोपेन 2. टॉल्यूइन डाइसोसाइनेट 3. इथायल एसीटेट	1	.1602 .6050 .2551	.1602 .6050 .2551	
158. रिफाइनड ग्लैसरीन 99 प्रतिशत अप	1. शुद्ध ग्लैसरीन 80 प्रतिशत	1	1.2042	1.2042	
159. वाइट कार्बन (जीसिल, टिकसेसिल)	1. सोडियम सीलियेट एनहाइड्रस 2. सलफ्यूरिक एसिड	1	1.180 .376	1.180 .376	
160. मोनोजेन जीआर सॉलिड कन्टेन्ट 55%	1. इटिएल्कोहल (ट्राइसेक्स 98%) 2. सोडियम हाइड्रोक्साइड (45 प्रतिशत)	1	.2375 .2574	.2375 .2574	
161. डाईकोन 33 एन सॉलिड कन्टेन्ट 30%	1. डाइइथायलाइन डीमाइलो टैक 2. पोलिथेलाइन ग्लाइकोल 3. सिलोकोन ग्राइल	1	.059 .0814 .003	.059 .0814 .003	
162. डाईकोन एन 6 सॉलिड कन्टेन्ट 29 प्रतिशत	1. डाइथायलाइन ट्रिमासीन टैक 2. ए पी ब्लोरो डाइग्रीन टैक 3. ग्राईल कम्पाउण्ड 4. सीलिकोन ग्राईल	1	.044 0.005 0.1509 0.004	.044 0.005 0.1509 0.004	
163. डी. ओ. टी. (डाईकटायल टिन ऑक्साइड)	1. टिन इनगोटस टैक 2. ब्लोरोन (सी एल गैस) 3. टैटरा टैक ऑक्टासिटिन टैक 4. कासटिक सीडा फ्लैक्स 98 प्रतिशत 5. ऑक्टायल थलकोहोल टैक	1	.1767 .2089 .8696 2357 .2857	.1767 .2089 .8696 2357 .2857	
164. डी बी टी ओ (डी बुटायल टिन ऑक्साइड) 95% टैक	1. टिन इनगोटस टैक 2. ब्लोरोन (सी एल गैस) 3. टैटरा बुटायल टिन टैक 4. ऑक्टायल थलकोहोल टैक 5. कासटिक सीडा फ्लैक्स 98% अप	1	.256 .304 .760 .200 .341	.256 .304 .760 .200 .341	
165. सीलिक 66 (रिलीजिंग एजेंट)	1. सिलिकोन ग्रायन	1	.350	.350	
166. सिलिकेड डब्ल्यू (रिलीजिंग एजेंट)	1. सिलिकोन ग्रायन	1	.170	.170	
167. प्रियेयर्ड गम्यू (पोथीए कौन्टेन्ट 25.6%)	1. पोनीथिनयल थलकोहोल	1	.265	.265	
168. पब्लेनउलैम्स पर्ल अकन्टेन्ट 22%	1. ट्रिक्लोरो इथाइलिन 98% टैक 2. बुटायल एसीटेट 98% टैक 3. नाइट्रोसेल्यूलोस (ग्राइसोप्रोपाइलथलकोहोल के साथ सपया) सेकेंड 30% बेट	1	4.16 3.824 0.17	4.16 3.824 0.17	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
169. करॉस निफिंग एजेन्ट वीनो एल 300 (सोलिड कन्टेन्ट-75%±)	1. ट्राईमियायल प्रोपेन टैक 2. टोल्मून डाइसोक्सेनैट 3. इथायल एमाटेड टैक	1	.151 .6075 .2528	.151 .6075 .2528	
170. सी.एमीनोडाइफिनाइलाभाइन	1. डाइफिनाइलाभाइन 2. सोडियम नाइट्राइट टैक 3. ट्रीक्लोरोहाइड्राइलिन टैक 4. सोडियम सल्फाईट 60 प्रतिशत 5. सल्फर टैक 6. सल्फ्यूरिक एसिड 98 प्रतिशत घन 7. मेथानोल 8. सोडियम हाइड्रोक्साइड 100 प्रतिशत	1	1.1899 .5503 .5868 .6615 .1458 .7052 .3462 .7016	1.1899 .5503 .5868 .6615 .1458 .7052 .3462 .7016	
171. सी.एसोड 98%घन (3--प्रभागी--6 क्लोरो रॉल्यूम-4 सलफोनिक एसिड)	1. टोल्मून टैक 2. सल्फ्यूरिक एसिड 98 प्रतिशत 3. क्लोरोम गैस 99.5 प्रतिशत 4. नाइट्रिक एसिड 67.5 प्रतिशत 5. आइरन पाउडर 98 प्रतिशत	1	.925 3.869 .880 1.0 1.0	.925 3.869 .880 1.0 1.0	
172. पाउडर फिनोल रेजिंग (2 हटेज पाउडर फिनोल रेजिंग बरकम टी डी-2025)	1. फिनोल टैक 2. फॉर्मालीन 37 प्रतिशत 3. हैक्सामिथाइलिन टैक टेड्राभाइन	1	.909 .704 .50	.909 .704 .50	
173. (स्टेज फिनोल रेजिंग (फ्लैक)	1. फिनोल टैक 2. फॉर्मालीन 37 प्रतिशत	1	.8665 .8665	.8665 .8665	
174. हीट रिएक्टिव लिक्वीड फिनोल रेजिंग (फ्लाइयोफैन टी डी 2640)	1. फिनोल टैक 2. फॉर्मालीन 37 प्रतिशत 3. मिथामोन टैक 4. पोलिसाइजर डब्ल्यू 305	1	.4028 .3951 .3289 .1757	.4028 .3951 .3289 .1757	
175. हीट रिएक्टिव लिक्वीड फिनोल रेजिंग (फ्लाइयोफैन जै--303)	1. फिनोल टैक 2. फॉर्मालीन 37 प्रतिशत	1	.481 1.064	.481 1.064	
176. फिनोलिक रेजिन ए एस--3	1. फिनोल टैक 2. ट्रायंग भाइल रिफाईंड टैक 3. गम रेजिन डब्ल्यू डब्ल्यू 4. फेस्यू नट-टैक सैल लिक्वीड	1	.3072 .0936 .0936 .128	.3072 .0936 .1936 .128	
177. धलवायल फिनोल रेजिन गूफर टेका- साईट 100	1. पी-टीरसेरी टेक म्यूटाइन फिनोल 2. फोरमालीन 37 प्रतिशत 3. सोडियम हाइड्रोक्साइड 98 प्रतिशत	1	.898 .625 .040	.896 .625 .040	
178. मोडोफाईल धलकोहल सोलुबल फिनोल/ रेजिन पलायोफैन टी डी-2402	1. फिनोल टैक 2. फॉर्मालीन 37 प्रतिशत 3. मेथामोन टैक 4. मेथामोन टैक	1	.12713 .3114 .1066 .59233	.12713 .3114 .1066 .59233	
179. 1 स्टेज लिक्वीड फिनोलिक रेजिन पलायोफैन	1. फिनोल टैक 2. फॉर्मालीन टैक 3. हैक्सामिथाइलीन टैक	1	.5223 .4505 .0025	.5223 .4505 .0025	
180. फिनोलिक रेजिन बरकम टी डी-2610	1. पारा टरसियल टैक बंदायल फिनोल 2. फॉर्मालिडाइड 37 प्रतिशत 3. कास्टिक सोडा 40 प्रतिशत 4. ज़ाइलीन 5. हाइड्रोक्लोरिक एसिड 34.5 प्रतिशत	1	.8499 .7649 .1062 .100 .100	.8499 .7649 .1062 .100 .100	
181. ग्लायक्सल रेजिन (क्लीमटेक्स डी एम-2)	1. फोरमालीन 37 प्रतिशत 2. ग्लायक्सल 3. यूरिया टैक	1	.3637 .293 .1346	.3637 .293 1346	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
182. इपाक्सी रेजिन (टी ई-827,828 वाई डी-127, 128)	1. बिस्फेनो 1-ए 95 प्रतिशत भ्रप 2. इपीक्लोरोहाइड्रिन 95 प्रतिशत भ्रप 3. सोडियम हाइड्रोक्साइड 98 प्रतिशत 4. मिथाइल थाईसोबुटाइल टैक कोटॉन	1	.804 .697 .349 .041	.804 .697 349 .041	
183. एपोक्सी रेजिन (टी ई 1004, के ई 1004, वाई डी 014)	1. बिस्फेनो 1-ए 95 प्रतिशत भ्रप 2. एपीक्लोरो हाइड्राइन 95 प्रतिशत भ्रप 3. सोडियम हाइड्रोक्साइड 98 प्रतिशत 4. मिथाइल थाईसोबुटाइल कोटॉन टैक	1	.912 .451 .194 .322	.912 .451 .194 .322	
184. हार्ड इम्पैक्ट पोलिस्टिरिन रेजिन	1. स्टीयरिन मोनोमर 99 प्रतिशत भ्रप 2. पॉली ब्यूटेडाइन रबर 3. प्लास्टीसाइजर 4. लिक्वीड पैरा फोन	1	.97158 .06321 .01162 .01036	.97158 .06321 .01162 .01036	
185. जनरल परपज पोलिस्टिरिन रेजिन	1. स्टीयरिन 99 प्रतिशत भ्रप मोनोमर 2.	1	1.0565	1.0565	
186. एक्सपेन्डेबल पोलो स्टीयरिंग रेजिन	1. स्टीयरिंग 99 प्रतिशत भ्रप मोनोमर	1	.956	.956	
187. हार्ड डेनसिटी पॉलीइथाइलिन रेजिन	1. इथाईलिन 2. प्रोपाईलीन 3. ब्यूटेन—1 4. हेक्सन या हेप्टन 5. स्टेबलाइजर 6. फीटालिस्ट	1	1.0197 .0089 .0026 .0102 लीडर .0092 .0108	1.0197 .0089 .0026 .0102 लीडर .0092 .0108	
188. एम एस रेजिन (टी प्रार. ग्रेड)	1. स्टायरिन मोनोमर 99 प्रतिशत भ्रप 2. मिथाइल मिथारीलेट मोनोमर 99 प्रतिशत भ्रप 3. प्लास्टीसाइजर (डी यू.पी.)	1	.7252 .3107 .0083	.7252 .3107 .0083	
189. एम. एस रेजिन (जी.पी. ग्रेड)	1. स्टीयरिन मोनोमर 2. मिथाइल मॅथाक्राइलिन मोनोमर 3. प्लास्टीसाइजर (डी यू.पी.)	1	1.0268 .0089 .0086	1.0268 .0089 .0086	
190. स्टाइलिन मोनोमर 99.6 प्रतिशत मिश्र.	1. इथाइलिन 99.5 प्रतिशत 2. बेनजिन 99.5 प्रतिशत 3. कटालिस्ट सैल 105 4. नानसलफर इनहेबीटर (2-4डीनाइड्रो फिमोल) टैक 95 प्रतिशत 5. ट्रेसियरी ब्यूटाइल फेटेकोल 98 प्रतिशत 6. अल्युमिनियम क्लोराईड 98 प्रतिशत	1	.313 .794 .000830 1.000 .00002 .0021	.313 .794 .000830 1.000 .00002 .0021	
191. पॉलियोरेथीन रेजिन कूसील	1. हार्ड पोलिमर पॉलिस्टर कम्पाउण्ड 2. लोपीलिमर ग्लाइकोल कम्पाउण्ड 3. पॉलीथाईसी -साइनेट	1	.5591 .0066 .6414	.5591 .0066 .6414	
192. पिगमेंट (कायम ब्ल्यू जी एस)	1. सोडियम सोल्यूबल टैक एनीहाइड्राइट 2. बाइहिन ब्ल्यू जी एस कोल	1 1	.1279 .8771	1.279 .8771	
193. प्रिगमेंट (डी जी एन 3020 ऑरगन प्रार.)	1. डाइनिसाइडिन टैक 2. सोडियम नाइट्राइट टैक 3. सलफेमिक एसिड टैक 4. एसिट-एसिट एनिसाइट टैक 5. सरफस एजेंट 6. सल्फेटिक रबर 1502	1	.215 .123 .006 .323 .001 .470	.215 .123 .006 .323 .001 .470	

1	2	3	4	5	6
194.	पोलिथिलेन फोम	(1) लो डेनसिटी पोलिथिलेन (2) रेजिन विरजित ग्रेड (3) विनायल ए सी आईएन के लिए (4) डिकमायन पेट्रोक्माइड	1	0 0.856 0.180 0.006	0 0.856 0.180 0.006
195.	एम.एम. रेजिन (एच.आई. ग्रेड)	(1) स्थाइरिन मोनोमर 99% अथ (2) मैथलाई मैथाक्रायलेट मोनोमर 99% अथ (3) बूटाडिने रबड़ (4) लिक्विड पेटाफिन (5) प्लास्टीसाइजर (डो.प्रो.पी.)	1	.9512 .0067 .0625 .0157 .00834	.9512 .00667 .06245 .01567 .00834
196.	पिगमेंट (बेंजाइडिन येलो जीआरएनके)	(1) 3.3 डाइक्लोरो बेंजाइडिन एनसीएल साइट 100% (2) सोडियम नाइट्राइट टेक (3) सल्फेमि एसिड (4) एसिटो-एसिट-एनिलाइड (5) सरफेस एक्टिव एजेंट (4) गम रोजिन डब्ल्यू डब्ल्यू	1	.371 .206 .021 .548 .033 .143	.371 .206 .021 .548 .033 .143
197.	पिगमेंट (ब्लैक कार्बन 6 बी-210)	(1) पी-टोल्बुइडिन एम-मल्लोनिफ ए एसिड टेक (2) सोडियम नाइट्राइट टेक (3) पेलेट प्रोटीपी टेक (4) रोजिन डब्ल्यू डब्ल्यू (5) बेटा-प्रोक्सी नेफथोइक एसिड टेक	1	.353 .134 .021 .223 .353	.353 134 .021 .223 .353
198.	पिगमेंट केवीलो सायनाइन ब्ल्यू जी एन	(1) एरिया टेक (2) केथालिक ट्राइडाइड टेक (3) कवपीअस क्लोराइड टेक (4) ट्रिक्लोरो बेन्जिन टेक (5) पेथालिमाइड टेक (6) पी.फोरमलडिहाइड टेक (7) डाइमिलीन क्लोराइड टेक (8) पोलिथिलेन रेजिन टेक	1	1.494 1.251 .221 .145 .035 .010 .923 .020	1.494 1.251 .221 .145 .035 .010 .923 .020
199.	पिगमेंट फास्ट रेड एकजीआर	(1) 2.4.5-ट्राइक्लोरो एनिलाइन टेक (2) साडियम नाइट्राइट टेक (3) सल्फेमिक एसिड टेक (4) नेफथोल एसडी टेक (5) बेंजोइक एसिड टेक	1	.910 .169 .025 .640 .115	.910 .169 .025 .640 .115
200.	पिगमेंट बेंजाइडिन येलो जीजीएनबी	(1) 3.3-डाइक्लोरो बेंजाइडिन एनसीएल साइट-100% (2) सोडियम नाइट्राइट टेक (3) सल्फेमिक एसिड टेक (4) एसिटो-एसिटो एनिलाइड टेक	1	.405 .225 .010 .612	.405 .225 .010 .612
201.	पिगमेंट एसयू ब्ल्यू बीएस-1	(1) ब्रेस कोडिंग यूज लिथेन एस-1090 सोलिड 25% (2) प्रोमनोकाइन ब्ल्यू 4920 (3) होस्टेपर्म बायासेट धारण या पी.पी. फास्ट बायासेट धारण (4) डाइमियाइन फोर्मोमाइड टेक (5) आर्टोक्ल ब्लैकिंग एजेंट (एमडीएसी)	1	.080 .176 .040 .719 .010	.080 .176 .040 .719 .010

1	2	3	4	5	6
202.	पिगमेंट लेक रेड	(1) बी-एमिनो-6-क्लोरो टोलुएन-4-4-मल्कोनिक एसिड (सी-एसिड) टेक । (2) सोडियम नाइट्राइट टेक (3) बी-नैफथोल टेक (4) बैरियम क्लोराइड टेक		.512 .163 .340 .335 2	.512 .163 .340 .335 2
203.	पिगमेंट परमानेष्ट रेड एक ग्राम	(1) 2-क्लोरो-4-एमिनो टोलुयम 8-मल्कोनिक एसिड टेक	1	.395 6	.395 6
204.	पिगमेंट त्रिलियन्ट कार्माइन 6 ग्राम	(1) पी-टोलुइडिन एम-मल्कोनिक एसिड टेक (2) सोडियम हाइड्रोक्साइड 98 % (3) बी-आक्सो नैफथोइक एसिड टेक (4) रोजिन डब्ल्यू डब्ल्यू टाइप (5) सोडियम नाइट्राइट टेक	1	.335 2 .623 5 .335 2 .100 .127 9	.335 2 .623 5 .335 2 .100 .127 9
205.	पिगमेंट लेक रेड सी	(1) सी-एसिड 95 % (2) बी-नैफथोल 98 % ग्राम (3) सोडियम हाइड्रोक्साइड 98 % ग्राम (4) सोडियम बाइकार्बोनेट 98 % ग्राम (5) सोडियम नाइट्राइट 99 % (6) बैरियम क्लोराइड 99 % (7) टाल थायल रोजिन डब्ल्यू डब्ल्यू टाइप (8) हाइड्रोक्लोरिक एसिड 34 % (9) एसिटिक एसिड 99 % ग्राम	1	.478 8 .318 5 .147 3 .21 66 .151 6 .427 .75 82 .251 3 .21 66	.478 8 .318 5 .147 3 .21 66 .151 6 .427 .75 82 .251 3 .21 66
206.	पिगमेंट लेक रेड सी-12	(1) सी-एसिड 95 % (2) बी-नैफथोल 98 % ग्राम (3) सोडियम हाइड्रोक्साइड 98 % ग्राम (4) सोडियम बाइकार्बोनेट 98 % ग्राम (5) सोडियम नाइट्राइट 99 % ग्राम (6) बैरियम क्लोराइड 98 % (7) टाल थायल रोजिन डब्ल्यू डब्ल्यू टाइप (8) हाइड्रोक्लोरिक एसिड 34 % ग्राम (9) एसिटिक एसिड 99 % ग्राम (10) बैरियम मल्कोट 98 % ग्राम	1	.366 3 .243 62 .112 7 .16 57 .116 .497 2 .59 .192 2 .16 57 .248 6	.366 3 .243 62 .112 7 .16 57 .116 .497 2 .59 .192 2 .16 57 .248 6
207.	पिगमेंट डिमाजो येलो टीआर (एग्रार)	(1) सोडियम हाइड्रोक्साइड 98 % ग्राम (2) सोडियम नाइट्राइट 99 % (3) टाल थायल रोजिन डब्ल्यू डब्ल्यू टाइप (4) हाइड्रोक्लोरिक एसिड 34 % ग्राम (5) एसिटिक एसिड 99 % ग्राम (6) 3.3 डाइक्लोरो बैजिडिडिन (एचसी आई सॉल्ट) 100 % बेस (7) एसिटो-एसिट-2.5 डीनथोक्सी 54-क्लोरो-एमिनोन टेक (8) कैल्शियम क्लोराइड 98 % ग्राम (9) मेलफूरिक एसिड 98 % ग्राम	1	.518 5 .155 5 .178 2 .531 4 .453 .279 3 .615 .8101 .324	.518 5 .155 5 .178 2 .531 4 .453 .279 3 .615 .8101 .324
208.	पिगमेंट त्रिलियन्ट कार्माइन 6 बी (या 6 बी-120)	(1) सी-एसिड टेक (2) बी-आक्सो नैफथोइक एसिड टेक (3) सोडियम नाइट्राइट टेक	1	.458 .460 .169	.458 .460 .169

1	2	3	4	5	6
209. पिगमेंट					
बेंजाइडाइन येलो जी.आर. एक.	(1) 3,3-डाईक्लोरो बेंजाइड 2 एच.सी.एम. 100% बेस साल्ट (3,3-डी सी बी) 100%	1	.423	.423	
	(2) सोडियम नाइट्रिट टेक		.230	.230	
	(3) सल्फामाईक एमिड टेक		.23	.23	
	(4) एसेटो-एसेट एमीलीडाइड टेक		.591	.591	
	(5) एमेटिक एमिड टेक		.501	.501	
210. पिगमेंट					
बेंजाइडाइन येलो--2ओ	(1) 3,3-डाईक्लोरो बेंजाइडाइन 100% बेस (3,3-डी सी बी)	1	.522	.522	
	(2) सोडियम नाइट्रिट टेक		.237	.237	
	(3) एमेटिक एमिडी-- टोल्युडाइड टेक		.624	.624	
	(4) एसेटिक एमिड टेक		.490	.490	
	(5) सल्फामिक एमिड टेक		.16	.16	
211. पिगमेंट					
पेवालो--सायनाइन ब्ल्यू एन--कूड (सी आई नं. 74160)	(1) कापर क्लोराईड 98% शुष्क (2) फोर्लिक एसिड 98% शुष्क (3) 1,2,4-डाईक्लोरो बेंजीन (डी सी बी) (4) ग्रामोनियम मोल्बीडेट टेक	1	.214 1 .1186 1 .267 .2 1	.214 1 .1186 1 .267 7 .2	
212. पिगमेंट					
पेवालो सायनाइन ब्ल्यू एन--1450	(1) पेवालो --सायनाइन ब्ल्यू एन--कूड 92% (2) सोडियम हाइड्रॉक्साइड 98% (3) टॉल ऑयल, रेजिन ड्रॉप्स ड्रॉप्स टाईप (4) कैल्शियम क्लोराइड 98% (5) कैल्शियम स्टोरेट टेक	1	1040 .3070 .4952 .2477 .4952	.1040 .3070 .4952 .2477 .4952	
213. पिगमेंट					
फियालो सायनाइन ग्रीन-जी-ई एक्स	(1) सायनाइन ग्रीन कूड (कॉपर पेवालो) टेक		.1087	.1087	
214. पिगमेंट					
फास्ट येलो 5 जी	(1) पी. क्लोरो-ओ-नाइट्रो एनीलीन टेक (2) सोडियम नाइट्राइट टेक (3) सल्फामाईक एमिड टेक (4) एसेटो-एसेट-ओ-क्लोरो एनीलाइड टेक (5) एसेटो-एसेट-एनीलीन टेक	1	.504 .300 .019 .139 .363	.504 .300 .019 .139 .363	
215. पिगमेंट					
लेक रेड सी (डाई स्टफ)	(1) सोडियम नाइट्राइट टेक (2) ब्रोमोफॉर्म टेक (3) एमेटिक एमिड	1	.193 .400 .019	.193 .400 .019	
216. पिगमेंट					
फियालो मयानाइन ब्ल्यू एएन न्यू (एम्.ए.कॉम सी)	(1) यूरिया टेक (2) फियालिक एनाइड 98% शुष्क (3) कॉपरस क्लोराइड टेक (4) डाईक्लोरो बेंजीन 98% (5) सोडियम ड्रॉप्स ड्रॉप्स		1.266 1.066 .187 .122 .177	1.266 1.066 .187 .122 .171	
217. पिगमेंट					
परमार्सेंट ओरेन्ज आर	(1) डायनामाइडाइन टेक (2) सोडियम नाइट्राइट टेक (3) सल्फामाईक एमिड टेक (4) एसेटो एसेट टेक, एनीलाइड (5) मरफेस एमिड एजेंट सोल 310		.421 .242 .017 .631 .002	.421 .242 .017 .631 .002	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
218. पिटमेन्ट सयानाइन ब्ल्यू	(1) यूरिया टेक (2) फिथालिक एनहाइड्राइड टेक (3) कॉपरस क्लोराइड टेक (4) 1.2.4-ट्राईक्लोरो 90% अप बैजिन (5) फिथालिमाइड टेक (6) पी-फोरमाल्डेहाइड (7) डायथिलीन ग्लार्डिकोल टेक	1	1.525 1.276 .226 .148 .020 .010 900	1.525 1.276 .266 .148 .020 .010 900	
219. पिगमेंट रबड़ मास्टर ब्लैक यू आर.एम ब्ल्यू	1. पिथालो साइनित ब्ल्यू बी-98% अप 2. सिन्थेटिक रबड़ एस बी आर 1502	1	.612 .327	.612 .327	
220. पिगमेंट रबड़ मास्टर ब्लैक यू आर.एम रैड 5 आर	1. परमानेंट रैड 2 बी आर 2. सिन्थेटिक रबड़ एस बी आर 1502	1	.500 .434	.500 .434	
221. पिगमेंट रबड़ मास्टर ब्लैक यू आर.एम गैलो 2 जी	1. बैंजाइन ब्लैक 2 जी 2. सिन्थेटिक रबड़ एस बी आर 1502	1	.408 .510	.408 .510	
222. पिगमेंट रबड़ मास्टर ब्लैक यू आर.एम रैड 4 बी	1. परमानेंट रैड 2 बी आई 2. सिन्थेटिक रबड़ एस बी आर 1502	1	.580 .332	.580 .332	
223. पिगमेंट इन्टरमिडियट न. 2 पैथालोसाइनाइन ब्ल्यू क्रूड (8 भां 2 ब्ल्यू क्रूड)	1. यूरिया टेक 2. पैथालिक टेक 3. कॉपरस क्लोराइड टेक 4. स डोरिक एमिड टेक 5. हाइड्रोक्लोरिक एसिड 35%	1	.2325 .1162 .2028 .542 .7142	.2325 .1162 .2028 .542 .7142	
224. इन्टरमिडियट पिगमेंट टेड्रा क्लोरोमिथाइ- नेटिड कोपर पैथालोसाइनाइन 100% बैस	1. पी-फोर्मिलडिहाइड 96% अप 2. पैथालोसाइनाइन ब्ल्यू क्रूड 95% अप 3. सोडियम हाइड्रोक्साइड 98%	1	.700 .1000 .4500	.700 .1000 .4500	
225. क्लोरोसेंट डाइस्टफ हाइड्रेक्स ई आर.एन कोन या "थ्री टैक्स" ई आर.एन कोन	1. 2 एस आइन पी क्रैमोल 97% अप 2. सैलिक एसिड 99% अप 3. डाइमिथाइल कार्बामाइट (डी.एम.एफ.) मोनो क्लोरो बैजिन टैक 4. इम्लिसफाइन एजेंट	1	.3086 .1701 .5066 .1196	.3086 .1701 .5066 .1196	
226. डाइस्टफ डिस्पर्स इस्ट यैला जी कोन	1. पी-एस आइन एसिटैनिनाइड 99% अप 2. पी-क्रैमोल 99% अप 3. सोडियम नाइट्राइट 99% अप	1	.6127 .4412 .2815	.6127 .4412 .2715	
227. 1. डाइस्टफ डीप ब्लैक एकमकोन ग्रोर (रिप) डाइस्टफ डीप ब्लैक ई एक्स (182)	1. बैंजाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100% 2. एच-एस ड (मोनो सोडियम साइट) 100% 3. एनिलाइन 99% अप 4. सोडियम नाइट्राइट 99% अप 5. एस-फिनिलिन डायामाइन 98% अप 6. सोडियम मन्फेट एनहाइड्रो 98% अप	1	.275 .333 .89 .220 .99 .100	.275 .333 .89 .220 .99 .100	
228. (रीफा) डाइस्टफ डीप ब्लैक ई एक्स कोन (रीफा) डाइस्टफ ब्लैक ई एक्स कोन	1. बैंजाइन हाइड्रोक्लोराइड 100% 2. 1. एच-एस ड (मोनोसोडियम साइट) 100% 2. एनिलाइन 99% 3. सोडियम नाइट्राइट 99% अप 4. एस-फिनिलिन डायामाइन 98% अप 5. सोडियम मन्फेट एनहाइड्रो 98% अप	1 1	.193 .240 .64 .168 .71 .409	.193 .240 .64 .168 .71 .400	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
230. डाइरेक्ट वीप ब्लैक टी एम्स	1. बेसीडाइन डिहाइड्रोक्वोरोराइट 100% 2. एच-एमिड (मोनो सोडियम सॉल्ट) 100% 3. एमिलाइन 99% अप 4. सोडियम नाइट्राइट 99% अप 5. एम-फिनिलाइन डायसोडियम 99% अप 6. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% अप	1	.168 .203 .57 .134 .60 .434	.168 .203 .55 .134 .60 .434	
230. डाइरेक्ट बाग्रल	1. बेसीडाइन डिहाइड्रोक्वोरोराइट 100% 2. मैलियाइलिक एसिड 99% अप 3. सोडियम नाइट्राइट 99% अप 4. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% अप 5. एम-टोल्डियन डायसोडियम 98% 6. मुल्सीनिलिक एसिड 100% 7. सोडियम हाइपोक्लोराइट 98%	1	.130 .137 .136 .341 .191 .157 .13	.130 .137 .136 .341 .191 .157 .13	
231. डाइरेक्ट वीप 3 जी (टीपा)	1. बेसीडाइन डिहाइड्रोक्वोरोराइट 100% 2. मैलियाइलिक एसिड 99% 3. सोडियम नाइट्राइट 99% 4. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% 5. एम-टोल्डियन डायसोडियम 98% 6. मुल्सीनिलिक एसिड 100%	1	.158 .91 .134 .600 .75 .113	.158 .91 .134 .600 .75 .113	
232. डाइरेक्ट वीप 3 जी (टीपा)	1. बेसीडाइन डिहाइड्रोक्वोरोराइट 100% 2. एच-एमिड (मोनो सोडियम सॉल्ट) 100% 3. एमिलाइन 99% अप 4. सोडियम नाइट्राइट 99% अप 5. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% 6. फिनोस 99%	1	.279 .313 .84 .219 .154 .96	.279 .313 .84 .219 .154 .96	
233. डाइरेक्ट वीप 3 जी (टीपा)	1. बेसीडाइन डिहाइड्रोक्वोरोराइट 100% 2. एच-एमिड (मोनो सोडियम सॉल्ट) 100% 3. एमिलाइन 99% 4. सोडियम नाइट्राइट 99% 5. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% 6. फिनोस 99%		.246 .275 .73 .193 .333 .84	.246 .275 .73 .193 .333 .84	
234. डाइरेक्ट वीप 3 जी	1. बेसीडाइन डिहाइड्रोक्वोरोराइट 100% 2. एच-एमिड (मोनो सोडियम सॉल्ट) 100% 3. सोडियम नाइट्राइट 99% अप	1	.203 .217 .109	.203 .217 .153	
235. डाइरेक्ट वीप 3 जी	1. बेसीडाइन डिहाइड्रोक्वोरोराइट 100% 2. सोडियम नाइट्राइट 99% अप 3. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% 4. बी-हेपटो 5. सोडियम सैपराइपोनेट 100%	1	.173 .094 .236 .111 .187	.173 .094 .236 .111 .187	
236. डाइरेक्ट फास्ट रेट एम्स वी	1. बेसीडाइन डिहाइड्रोक्वोरोराइट 100% अप 2. मैलियाइलिक एसिड 99% अप 3. सोडियम नाइट्राइट 99% अप 4. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% 5. रामा एसिड 100% अप 6. सोडियम एसिटेट 99% अप	1	.485 .294 .267 .022 .430 .207	.485 .294 .267 .022 .430 .207	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
237. डायरेक्ट फास्ट सोडोफोस्फोरेट जी	1. सोडियम नाइट्राइट 99% अप	1	0.56	0.56	
	2. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% अप		.725	.725	
	3. सोडियम ट्राईफोस्फोस्फेट 99% अप		.040	.040	
	4. डायामिनोस्टिलबोन—2, 2—डिसल्फोनिट एसिड 100% अप		.146	.146	
	5. फिनोल 99% अप		.078	.078	
238. डायरेक्ट स्कार्फेट बी न्यू	1. यैन्ट्रोडाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100% अप	1	.402	.402	
	2. सोडियम नाइट्राइट 99% अप		.223	.223	
	3. फिनोल 99% अप		.154	.154	
	4. जी-एसिड 100% अप (डिफोटाशियम साल्ट 100%)		.648	.648	
	5. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% अप		.261	.261	
239. डायरेक्ट ब्लैक जी एन	1. ओ-टोलील-एम-फिनोल 99% अप	1	.143	.143	
	2. एच-एसिड (मोनोसोडियम साल्ट) 100% अप		.238	.238	
	3. यैन्ट्रोडाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100% अप		.191	.191	
	4. डिमियाईल फोरमाइड 98% अप		.356	.356	
	5. सल्फानाईलिक एसिड 98% अप		.156	.156	
	6. सोडियम नाइट्राइट 99% अप		.153	.153	
	7. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98%		.330	.330	
240. डायरेक्ट फास्ट ब्लैक बी 160	1. 4—डाइमिनोडिफेनिनेमाइन-2-मल्फोनिक एसिड 100% अप	1	.109	.109	
	2. टी-एसिड 100% अप		.189	.189	
	3. सोडियम नाइट्राइट 99% अप		.115	.115	
	4. एम-फिनाइलिन डी-एमिन 99% अप		.080	.080	
	5. सोडियम क्लोराइड 95% अप		.2428	.2428	
	6. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% अप		.529	.529	
	7. सोडियम कार्बोनेट 98%		.018	.018	
241. डायरेक्ट ब्राउन-एम	1. यैन्ट्रोडाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100% अप	1	.324	.324	
	2. गामा एसिड 100% अप		.301	.301	
	3. सेनिसाइलिक एसिड 99%		.192	.192	
	4. सोडियम नाइट्राइट 99%		.177	.177	
	5. सोडियम कार्बोनेट 99%		.581	.581	
	6. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98%		.131	.131	
	7. सोडियम ट्रिफोस्फेट 98%		.015	.015	
242. डायरेक्ट कोंगो रूड	1. यैन्ट्रोडाइन 100% अप डिहाइड्रोक्लोराइड	1	.244	.244	
	2. सोडियम नैपथथेनोनेट 100% अप		.510	.510	
	3. सोडियम नाइट्राइट		.133	.133	
	4. सोडियम क्लोराइड 96% अप		.0159	.159	
	5. सोडियम एमिटेड 95% अप		.010	.010	
	6. सोडियम कार्बोनेट 95% अप		.285	.285	
243. डायरेक्ट ब्राउन जी-जी	1. यैन्ट्रोडाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100% अप	1	.9335	.9335	
	2. सोडियम नाइट्राइट 99% अप		.7035	.7035	
	3. सेनिसाइलिक एसिड 99%		.4059	.4059	
	4. एम-टोलील डायमाइन 99%		.025	.025	
	5. मल्फोनिलिक एसिड 100% अप		.0082	.6091	
	6. डेटाफेफोन 98%		.095	.095	
	7. सोडियम-नैपथथेनोनेट 100% अप		.159	.159	
	8. एच-एसिड 100%		.1096	.1096	
	9. एनिलाइन 99%		.292	.292	
	10. फिनोल 99%		.205	.205	
	11. एम-फिनिलोन डायमाइन 99%		.127	.127	
	12. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98%		.6354	.6354	
	13. सोडियम कार्बोनेट 95% अप		.3256	.3256	

1	2	3	4	5	6
244. एसिड औरिन्ज II	1. मल्फेनिक एसिड 100%अप 2. सोडियम नाइट्राइट 98%अप 3. योन्नेपयोल 98%अप 4. सोडियम राफ्ट एनहाइड्रोस 98%अप	1	.405 .196 .409 .042	.405 .196 .409 .042	
245. अमरथोल ए एस एम डब्ल्यू	1. टैबिअन एसिड 2. योन एसिड	1	.07 0.67	0.7 0.67	
246. ओरामाइन बी एस/कोन	1. एन. एन. डिमिथाइल एनिजिन	1	.08	.08	
247. एनिलिन ब्लक	1. एनिलीन आयन 2. सोडियम डाइक्रोमेट	1	0.33 0.93	0.33 0.93	
248. एसिड वायानट 4 बी	1. एथिल बेसोल एनिलीन 2. डिथाइल एनिलीन 3. सोडियम डाइक्रोमेट	1	1.0 0.6 .04	1.0 0.6 0.4	
249. एडिथोन एक्सकार्बेज रेजिन	1. स्टैडमाइन मोनोमर 2. डिबिनाइल बेजीन मोनोमर 3. एथिलीन डाइक्लोराइड 4. पोलिविनाइल एल्कोहल 5. पेरामोनमेलडिहाइड 6. डिमिथाइल एथिबोल एमाइन	1	0.435 0.03 0.975 0.1755 0.33 0.275	0.435 0.03 0.975 0.1755 0.33 0.275	
250. एम्पूमिनियम क्लोराइड एनहाइड्रोस	1. एम्पूमिनियम इनगोट्स	1	0.268	0.268	
251. एमोडियाकूर्डन बी पी/यू एस पी हाइड्रोक्लोराइड	1. मेटाक्लोरो एनिलीन 2. एथोक्सी मथिलोन मैकेनिक एसिड इस्टर 3. थर्मोक्स 4. पैरासिटामोल 5. फेराफोर्मल डिहाइड 6. डिथाइलामाइन 7. डाइक्लोरो इथन	1	0.64 1.14 0.62 0.64 0.14 0.38 0.9	0.64 1.14 0.62 0.61 0.14 0.30 0.9	
252. एमोडियाकूर्डन बेस	1. इथोक्सी मथिलोन 2. मेटाक्लोरो एनिलीन 3. डोउबर्न ए (हीट ट्रान्सफर आयल) 4. पैरासिटामोल 5. ब्राइसोप्रॉफिल एल्कोहल 6. टोपुइन 7. 1, 2 डाइमिथाइल 1, 4, 5, 6 टेटराहाइड्रो एडरिमिडाइन	1	0.168 0.0996 0.105 0.101 0.059 0.122 0.041	0.168 0.0996 0.105 0.101 0.059 0.122 0.041	
253. एक्रोलेरिन हाइड्रोक्लोराइड	1. मेटा फिनाइलिन आयामाइन 2. ग्लुसूरिन 3. फोमिक एसिड 4. एसिटोन	1 1	2.3 5.8 1.0 6.0	2.3 5.8 1.0 6.0	
254. एनथामिलिक एसिड	1. पैथामिक एनहाइड्राइड 2. कार्बिक सोडा	1	1.6 2.4	1.6 2.4	
255. एसिटैमिलाइड बेस	1. एमिटैमिलाइड 2. कार्बिक फोनक्स	1	2.6 2.3	2.6 2.3	
256. एमोनियम ब्राईकाबोनेट	1. एनहाइड्रस एमोनिया	1	0.253	0.253	
257. डेरियम कार्बोनेट	मांडा अक्लाइड ह्विंग फूरीटी अफ मिग 98.09%	1	0.565	0.565	

1	2	3	4	5	6
291 म.इकोनाजॉल नाइट्रेट	1. डाइक्लोरो बेन्जीन 2. सोडियम हाइड्राइड 3. डीक्लोरो बेन्जिल्ल बेन्जीन	1	0.666 0.91 0.626	0.666 0.91 0.626	
292 फ्लोरो-सेन्ट पिक ए.एम.एम-2407	1. पारा फॉर्मलडिहाइड 2. मेल्माइन 3. सॉल्वेन्ट ऐलो 44 4. रोडमाइन	1	0.3 0.176 0.0006 0.009	0.3 0.176 0.0006 0.009	
293 फ्लोरोसेन्ट स्कार्लेट	1. पारा फॉर्मलडिहाइड 2. मेल्माइन 3. सॉल्वेन्ट ऐलो 44 4. रोडमाइन 6 जी डी एन	1	0.245 0.126 0.11 0.021	0.245 0.126 0.11 0.021	
294. फ्लोरोसेन्ट ब्लू बी एम.एम 2548	1. पारा फॉर्मलडिहाइड 2. मेल्माइन	1	0.3 0.176	0.3 0.176	
295 फ्लोरोसेन्ट ग्रीनवेटा ए.एम.एम 2444	1. पारा फॉर्मलडिहाइड 2. मेल्माइन 3. रोडमाइन 6 जी डी एन	1	0.3 0.376 0.0006	0.3 0.176 0.0006	
296 फ्लोरोसेन्ट ऐलो ए.एम.एम 2416	1. पारा फॉर्मलडिहाइड 2. मेल्माइन 3. सॉल्वेन्ट ऐलो 44	1	0.3 0.176 0.035	0.3 0.176 0.035	
297 फ्लोरोसेन्ट रेड 2433	1. पारा फॉर्मलडिहाइड 2. मेल्माइन 3. सॉल्वेन्ट ऐलो 44 4. रोडमाइन 6 जी डी एन	1	0.3 0.176 0.009 0.009	0.3 0.176 0.009 0.009	
298 फ्लोरोसेन्ट ऑरेंज	1. पारा फॉर्मलडिहाइड 2. मेल्माइन 3. सॉल्वेन्ट ऐलो 44 4. रोडमाइन	1	0.3 0.176 0.038 0.009	0.3 0.176 0.038 0.009	
299 फ्लोरोसेन्ट वाइटटेनिंग एजेंट्स (स्क्राइब इट सी एफ क्लेनक)	1. साइक्लीक कोक्कोराइड 2. डाइमाइन ग्लोबल डीमलकोनिक एसोड	1	0.33 0.31	0.33 0.31	
300 मेटा क्लोरो एनोलइन	1. मेटा वाइट्रो क्लोरो बेन्जीन मिक्चर 2. सोडियम हाइड्राइड कास्टिक सोडा	1	1.52 0.8	1.52 0.8	
301 मेटा-इथाजॉल बेन्जीन	1. ग्लैक्सल 40 प्रतिशत 2. बेन्जोएट क्लोराइड 3. एसोडिक एसिड ग्लेक्सल 4. पोटेशाइन	1	2.2 0.8 0.36 0.56	2.2 0.8 0.36 0.56	
302 सीक्विपेइन	1. थर्मो वाइट्रो बेन्जीलडिहाइड 2. 2 मिथाई, एमोटी एसोडेट	1	0.9 2.0	0.9 2.0	
303. मेफथानीन एसोडिक एसोड	1. मेफथानीन (कूड) 2. सोडियम हाइड्राइड 3. पारा फॉर्मलडिहाइड	1	2.4 0.8 1.00	2.4 0.8 1.00	
304 पारा एमोसीडाइन	1. पारा वाइट्रोक्लोरो बेन्जीन 2. कास्टिक सोडा 3. सोडियम सल्फेट 4. क्लोरो डोल्फून		1.8 0.8 1.8 0.2	1.8 0.8 1.8 0.2	

1	2	3	4	5	6
304क प्रोबिनम इड बी आई/यू एस पी	1. एन. प्रोब.इल प्रोब.इल 2. एन. प्रोब.इल प्रोब.इल 3. प्रोब.इल प्रोब.इल	1	1.93	1.93	
305 ए.एन.एन. प्रोब.इल यू एस पी 21	1. प्रोब.इल प्रोब.इल प्रोब.इल प्रोब.इल 2. प्रोब.इल प्रोब.इल 3. प्रोब.इल प्रोब.इल प्रोब.इल प्रोब.इल 4. प्रोब.इल प्रोब.इल 5. प्रोब.इल प्रोब.इल प्रोब.इल प्रोब.इल 6. प्रोब.इल प्रोब.इल प्रोब.इल प्रोब.इल 7. प्रोब.इल प्रोब.इल प्रोब.इल प्रोब.इल 8. प्रोब.इल प्रोब.इल प्रोब.इल प्रोब.इल	1	0.41	0.41	
306 पौलो टेडा फ्लोरो इथाइलिन (पी टी एफ ड टेप्स)	1. पौलो टेडा फ्लोरो इथाइलिन रेजिन (पी टी एफ ड रेजिन)	1	1.05	1.05	
307 रोबामाइन बी 500 %	1. रोबामाइन बी 500 % 2. रोबामाइन बी 500 %	1	1.00	1.00	
308 सोडियम पेन्टाक्लोरो फिनेड मि. 83 प्रतिशत डक्यू/डक्यू	1. फिनेड मि. 83	1	3.316	3.316	
309 स्फा रलेट करेस	1. स्फा रलेट करेस 2. स्फा रलेट करेस 3. स्फा रलेट करेस 4. स्फा रलेट करेस 5. स्फा रलेट करेस 6. स्फा रलेट करेस	1	0.06	0.06	
310 सोडियम स डटरेड	1. सोडियम स डटरेड	1	0.715	0.715	
311 37 गलबुटाभोल गलफेट	1. गलबुटाभोल गलफेट 2. गलबुटाभोल गलफेट 3. गलबुटाभोल गलफेट 4. गलबुटाभोल गलफेट 5. गलबुटाभोल गलफेट 6. गलबुटाभोल गलफेट 7. गलबुटाभोल गलफेट 8. गलबुटाभोल गलफेट 9. गलबुटाभोल गलफेट	1	13.6	13.6	
312 थिय.एसोटा मोन	1. थिय.एसोटा मोन 2. थिय.एसोटा मोन 3. थिय.एसोटा मोन	1	0.268	0.268	
313 विल यल गलकोन	1. विल यल गलकोन 2. विल यल गलकोन	1	1.02	1.02	
314 जीक कॉम	1. जीक कॉम 2. जीक कॉम	1	0.41	0.41	
315 डैकमिरोपुनोपैकमिरो एच सी सी	1. डैकमिरोपुनोपैकमिरो एच सी सी 2. डैकमिरोपुनोपैकमिरो एच सी सी 3. डैकमिरोपुनोपैकमिरो एच सी सी 4. डैकमिरोपुनोपैकमिरो एच सी सी 5. डैकमिरोपुनोपैकमिरो एच सी सी 6. डैकमिरोपुनोपैकमिरो एच सी सी	1	2.523	2.523	

1	2	3	4	5	6
3.6 2 6 डीकनोर पाया त इट्टो एनीलाइन	1. पाया त इट्टो एनीलाइन 2. डीकनोर डीकनोर	1	0.78 0.78	0.78 0.78	
3.7 3 4 इन्टरमिडियट 1 4 सलकोफिन- मल 3 का रबोसनी 5 फायरकोलिन	1. एनीलाइन ऑयल 2. मोडियम नाइट्रेट 3. डीकनोर एनीलाइन 4. डीकनोर एनीलाइन 5. मोडियम डीकनोर	1	0.6 0.4 0.6 0.88 0.33	0.6 0.4 0.6 0.88 0.33	
3.8 3 4 इन्टरमिडियट 1 4 सलकोफिन- मल 3 का रबोसनी 5 फायरकोलिन	1. एनीलाइन ऑयल 2. मोडियम नाइट्रेट 3. मोडियम डीकनोर 4. डीकनोर डीकनोर 5. सलकोफिन 6. एनीलाइन इन्टरमिडियट 7. मोडियम	1	1.22 0.43 1.53 0.65 0.74 1.24 0.43	1.22 0.43 1.53 0.65 0.74 1.24 0.43	
3.9 डीकनोर डीकनोर	1. डीकनोर डीकनोर 2. डीकनोर डीकनोर 3. मोडियम 4. एनीलाइन इन्टरमिडियट 5. डीकनोर एनीलाइन 6. डीकनोर 7. मोडियम डीकनोर 8. डीकनोर	1	3.846 0.197 1.554 0.37 0.916 0.73 0.909 0.762	3.846 0.197 1.554 0.37 0.916 0.73 0.909 0.762	
3.10 एनीलाइन डीकनोर	1. डीकनोर डीकनोर 2. डीकनोर डीकनोर 3. डीकनोर डीकनोर 4. डीकनोर डीकनोर 5. डीकनोर डीकनोर	1	0.568 0.862 0.872 0.539 0.862	0.568 0.862 0.872 0.539 0.862	
3.11 फायरकोलिन डीकनोर	1. डीकनोर डीकनोर 2. डीकनोर डीकनोर	1	1.2 1.1	1.2 1.1	
3.12 डीकनोर डीकनोर	1. डीकनोर डीकनोर	1	1.35	1.35	
3.13 फायरकोलिन डीकनोर	1. डीकनोर डीकनोर	1	1.35	1.35	
3.14 डीकनोर डीकनोर	1. डीकनोर डीकनोर 2. डीकनोर डीकनोर 3. डीकनोर डीकनोर	1	0.3 0.176 0.035	0.3 0.176 0.035	
3.15 डीकनोर डीकनोर	1. डीकनोर डीकनोर 100 प्र. अप 2. डीकनोर डीकनोर 100 प्र. अप 3. डीकनोर डीकनोर 99 प्र. अप 4. डीकनोर डीकनोर 99 प्र. अप 5. डीकनोर डीकनोर 99 प्र. अप 6. डीकनोर डीकनोर 99 प्र. अप	1	.233 .278 .072 .189 .115 .086	.233 .278 .072 .189 .115 .086	
3.16 डीकनोर डीकनोर	1. डीकनोर डीकनोर 100 प्र. अप 2. डीकनोर डीकनोर 99 प्र. अप 3. डीकनोर डीकनोर 99 प्र. अप 4. डीकनोर डीकनोर 99 प्र. अप 5. डीकनोर डीकनोर 100 प्र. अप	1	.241 .130 .428 .139 .223	.241 .130 .428 .139 .223	

1	2	3	4	5	6
327. बाइरेक्ट कोमो रेड जीएस (रिफा)	1. बेजाइहाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100 % अप	1	.127	.127	
	2. सोडियम नाइट्रेट 99 % अप		.072	.072	
	3. सोडियम नेपथियोनेट 100 % अप		.282	.282	
328. बाइरेक्ट फाउलायिन	1. बेजाइहाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100 प्र. अप		.204	.204	
	2. सोफेनिलिक एसिड 98 % अप		.1575	.1575	
	3. सेलिसाइलिक एसिड 99 % अप		.1232	.1232	
	4. सोडियम नाइट्राइट 99 % अप		.1184	.1184	
	5. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 % अप		.6098	.6098	
329. बाइरेक्ट ओरेन्ज स्नेल	1. बेजाइहाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100 %	1	.509	.509	
	2. सेलिसिलिक एसिड 99 %		.263	.263	
	3. सोडियम नाइट्राइट 99 %		.270	.270	
	4. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 %		.041	.041	
	5. सोडियम नेपथियोनेट 99 %		.463	.463	
	6. सोडियम ट्रिपोलिफास्फेट 99 %		.010	.010	
330. बाइरेक्ट ब्ल्यू 2 बी	1. बेजाइहाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100 % अप	1	.109	.109	
	2. सोडियम नाइट्रेट 99 % अप		.059	.059	
	3. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 % अप		.652	.652	
	4. एच एसिड (मोनो सोडियम साल्ट)		.303	.303	
331. बाइरेक्ट स्काई ब्ल्यू 5 बी	1. सोडियम नाइट्राइट 99 % अप	1	.072	.072	
	2. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 % अप		.555	.555	
	3. एच-एसिड (मोनो सोडियम साल्ट) 100 % अप		.337	.337	
	4. ओ-बाइफीसाइहाइन बेस 100 % अप		.110	.110	
332. बाइरेक्ट ब्लैक बी. एन.	1. बेजाइहाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100 % अप	1	.152	.152	
	2. सोडियम नाइट्राइट 99 % अप		.084	.084	
	3. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 % अप		.565	.565	
	4. एच एसिड (मोनो सोडियम साल्ट) 100 % अप		.195	.195	
333. बाइरेक्ट फास्ट ब्राउन	1. बेजाइहाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100 % अप	1	.280	.280	
	2. सोडियम सेलिसिलिक एसिड 99 % अप		.160	.160	
	3. सोडियम नाइट्रेट 99 % अप		.263	.263	
	4. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 % अप		.265	.265	
	5. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट 99 % अप		.020	.020	
	6. 2-एमिनो फेनाइल-4-मल्फोनिक एसिड 100 % अप		.285	.285	
	7. रिजोरोयनोल 99 % अप		.174	.174	
334. एसिड ब्ल्यू ब्लैक	1. पी. नाइट्रेट एनिलिन 99 %	1	.117	.117	
	2. एच-एसिड 100 % (मोनो सोडियम साल्ट)		.276	.276	
	3. एनीलाइन 99 %		.084	.084	
	4. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 %		.468	.468	
	5. सोडियम नाइट्राइट 99 %		.128	.128	
335. कैथियो केमिकल रेड जी आरएस	1. एन-बेजाइहाइन-मिथाइल एनीलाइन 100 %	1	.515	.515	
	2. 3-एमिनो-1, 2, 4-ट्रियाजोल 100 %		.239	.239	
	3. सोडियम नाइट्राइट 98 %		.194	.194	
	4. डिमैथिल सल्फेट 100 %		.814	.814	
	5. डेक्सट्रीन 98 %		.188	.188	
	6. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 %		.136	.136	
336. कैथिनिक ब्ल्यू जी	1. डिमैथिल एनीलाइन 99 %	1	.376	.376	
	2. ओ-क्लोरो बेजलडिहाइड 98 %		.216	.216	
	3. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 %		.310	.310	
	4. डेक्सट्रीन 98 %		.306	.306	

1	2	3	4	5	6
337. केमिकल कम्पनी सी एन एल	1. 2-मिथाइल-6-मेथिलीन-1-प्रोपिल-3-प्रोपिल-100%	1	. 374	. 374	
	2. एन-एथिल-एन-बी-हाइड्रोक्सी इथाइल-2-नोलाइन 100%		. 241	. 241	
	3. सोडियम नाइट्राइट 98%		. 113	. 113	
	4. ट्रिमिथाइल सल्फेट 100%		. 667	. 667	
	5. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98%		. 218	. 218	
	6. डेक्सट्रीन 98%		. 218	. 218	
338. सल्फर डाइऑक्साइड टफ सल्फर क्लैक सी सी (एक्सट्रा)	1. सल्फर 99% क्लैक	1	. 542	. 542	
	2. 4-डिनाइट्रो क्लोरो बेंजिन 97% क्लैक		. 4834	. 4834	
	3. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% क्लैक		. 248	. 248	
339. इनेमल वारनिश ए टाइन	1. मेटा क्रिओल	1	. 343	. 343	
	2. जाइलीन		. 344	. 344	
	3. इफोक्सी रेजिन		. 158	. 158	
	4. वेस मोडूर		. 190	. 190	
	5. पोलिस्टर रेजिन या डेक्समोफेन		. 020	. 020	
	6. जिक ओक्टेनोमेट		. 004	. 004	
	7. डाइस्टफ 99%		. 005	. 005	
340. फेसिक क्लैक 2 सी एन	1. ट्रिमिथाइल-2-नोलाइन 99%	1	. 305	. 305	
	2. बेंजोडिहाइड 98%		. 0908	. 0908	
	3. फिनॉल 99%		. 0499	. 0499	
	4. एनिलाइन 99%		. 066	. 066	
	5. सोडियम नाइट्राइट 98%		. 0499	. 0499	
	6. एम-केविलीम डायमाइन 98%		. 0807	. 0807	
	7. सोडियम एमिटेट 99%		. 0326	. 0326	
	8. ब्राइसोप्रोपिलकोहल 98%		. 293	. 293	
	9. 1-3, 3-ट्रिमिथाइल-2-मेथिलीन इथाइल-2-नोलाइन (डी बस) 100%		. 0403	. 0403	
	10. फोस्फोरस बाइसी क्लोराइड 100%		. 0446	. 0446	
	11. ट्रिमिथाइल फॉर्मोमाइन 99%		. 0749	. 0749	
	12. एन-मिथाइल-एन-बी-सिमानसिमाइन एनिलाइन 100%		. 0436	. 0436	
	13. सोडियम क्लोराइड		. 4502	. 4502	
341. केमिकल क्लैक सी एन एन	1. पी. टोलुइल 99%	1	. 146	. 146	
	2. 1, 3, 3-ट्रिमिथाइल-2-मेथिलीन इथाइल-2-नोलाइन (डी बस)		. 239	. 239	
	3. सोडियम नाइट्राइट 98%		. 095	. 095	
	4. सोडियम एमिटेट 99%		. 273	. 273	
	5. ट्रिमिथाइल सल्फेट 100%		. 274	. 274	
	6. इस्ट्रीन 98%		. 327	. 327	
	7. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98%		. 264	. 264	
342. केमिकल क्लैक सी एन	1. 1, 3, 3-ट्रिमिथाइल-2-मिथाइलीन इथाइल-2-नोलाइन (डी बस) 100%	1	. 238	. 238	
	2. एनिलाइन 99%		. 130	. 130	
	3. सोडियम नाइट्राइट 98%		. 099	. 099	
	4. सोडियम एमिटेट 99%		. 280	. 280	
	5. ट्रिमिथाइल सल्फेट 100%		. 281	. 281	
	6. डेक्सट्रीन 98%		. 222	. 222	
	7. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98%		. 314	. 314	
343. डाइस्टफ वॉलवैट इल्यूमिन-132	1. काला फॉर्मेला सवानाइन क्लैक		. 497	. 497	
	2. थियोनाइन क्लोराइड 98% क्लैक		. 311	. 311	
	3. ओक्टेनोमी प्रोपिल एनिलाइन		. 195	. 195	
	4. 2-एथिल इफोक्सीनाइन 98%		. 245	. 245	
	5. 3-मेथोक्सीप्रोपिल एनिलाइन 98%		. 085	. 085	
	6. सेपोरन एन पी-10 98%		. 078	. 078	

1	2	3	4	5	6
344. डाइस्टक सोल्वेन्ट पैलो के-III	1. एनिलीन 98 प्र. अथ 2. सोडियम नाइट्राइट 98 प्र. अथ 3. डाइमिथाइल एनिलीन 98 प्र. 4. सोडियम एसिटेट 98 प्र. 5. सल्फेमिक एसिड 98 प्र.	1	.499 .374 .649 1.999 .010	.499 .374 .649 1.999 .010	
345. डाइस्टक सोल्वेन्ट ओरेण्ड के-121	1. एनिलीन 98 प्र. अथ 2. सोडियम नाइट्राइट 98 प्र. अथ 3. बी-नेपथॉल 98 प्र. अथ 4. सल्फेमिक एसिड 98 प्र. अथ	1	.424 .318 .646 .004	.424 .318 .646 .004	
346. डाइस्टक सोल्वेन्ट ब्लू के-161	1. क्योमिनेशन 98 प्र. अथ 2. सोडियम हाइड्रोसल्फाइट 98 प्र. अथ 3. एन-बुटाइल एमाइन 98 प्र. अथ		.836 .157 .690	.836 .157 .690	
347. डाइस्टक सोल्वेन्ट ओरेण्ड डी-123	1. एनिलीन 98 प्र. अथ 2. II-मेफिल एमकाइन 98 प्र. अथ 3. डी-मेफिल 98 प्र. 4. सोडियम नाइट्राइट 98 प्र. अथ 5. सल्फेमिक एसिड 98 प्र. अथ	1	.440 .120 .680 .340 .008	.440 .120 .680 .340 .008	
348. इनेमल बा रनिश सी-डाइप	1. मेटा फॉसोल 2. जालिन 3. टी.बी.टी. 4. डी.एस.टी. 5. कैल्शियम एसिटेट 6. जिंक एसिटेट 7. टी.एम.ए. 8. आइसोनोसिक एसिड 9. बी.डी.एस. 10. 1, 4 बुटाडिऑल	1 1	.4789 .3394 .0116 .2697 .0002 .0002 .0094 .054 .0048 .0011	.4789 .3394 .0116 .2697 .0002 .0002 .0094 .054 .0048 .0011	
349. इनेमल बा रनिश डी-डाइप	1. पॉन्टोइनेमाल फॉसोल 2. मेटा फॉसोल 3. डेनमोडूर 4. फिनाइल रेजिन 5. डेलासाइन रेजिन 6. पयोरफॉल 7. इथोक्सी रेजिन 8. टी.बी.टी.	1	.1408 .4099 .1456 .0272 .0174 .2544 .0883 .0015	.1408 .4099 .1456 .0272 .0174 .2544 .0883 .0015	
350. डाइस्टक सोल्वेन्ट रेड के-132	1. ऑन्टोइनेमाल 2. सोडियम नाइट्राइट 98 प्र. अथ 3. बी-नेपथॉल 98 प्र. अथ	1	1.634 .440 .452	1.634 .440 .452	
351. डाइस्टक एसिड ब्लैक के-381 (सी I एसिड 81 प्र. 50420)	1. फुड नाइट्रोसोइन 75 प्र.	1	1.196	1.196	
352. डाइस्टक सोल्वेन्ट पैलो के-III-बी	1. एनिलीन 98 प्र. अथ 2. सोडियम नाइट्राइट 98 प्र. अथ 3. डाइमिथाइल एनिलीन 98 प्र. अथ 4. सोडियम एसिटेट 98 प्र. अथ 5. सल्फेमिक एसिड 98 प्र. अथ	1	.428 .323 .704 1.666 .0010	.428 .323 .704 1.666 .0010	

1	2	3	4	5	6
353. नाइलोन फास्ट रेड एम-पी जी	1. बेजाडाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100 प्र. 2. जी-एसिड (डाइपोटासियम साल्ट) 100 प्र 3. फिनोल 98 प्र. घन 4. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट 99 प्र 5. सोडियम नाइट्राइट 99 प्र.	1	.279 .434 .110 .199 .152	.279 .434 .110 .199 .152	
354. एसिड टाइट्रेशन	1. 1,4-सल्फोफिनोइल-2-मिथाइल-5-फोस्फोराजोन 100 प्र. 2. सल्फोनिलिक एसिड 98 प्र. 3. सोडियम नाइट्राइट 99 प्र. 4. सोडियम क्लोराइड 95 प्र.	1	.192 .110 .040 .700	.192 .110 .040 .700	
355. नाइलोन फास्ट रेड एम-पी जी	1. ब्रोमाइन्स एसिड 100 प्र. 2. स.इक्लोहेक्सीलेसाइन 99 प्र. 3. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट 99 प्र.	1	.1230 .983 .038	.1230 .983 .038	
356. एसिड कैंक जी एम-एल	1. एस-एसिड (मोनोसोडियम साल्ट) 100 प्र. 2. ओ-टोलिल-एम-फिनोइल 99 प्र. 3. डिमेथाइल फोर्मिक 98 प्र. 4. बेजाडाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100 प्र. 5. सल्फोनिलिक एसिड 98 प्र. 6. सोडियम नाइट्राइट 99 प्र. 7. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 प्र.	1	.285 .171 .427 .229 .187 .184 .193	.286 .171 .427 .229 .187 .184 .193	
357. एसिड टाइट्रेशन एन-एम	1. बेटा-पोप्योल 98 प्र. 2. सोडियम नाइट्राइट 99 प्र. 3. सोडियम मेफेथियोनेट 100 प्र. 4. लोरेट की एसिड 100 प्र. 5. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 प्र.	1	.256 .116 .259 .130 .422	.256 .116 .259 .130 .422	
358. नाइलोन फास्ट रेड एम-एल	1. ब्रोमाइन्स एसिड 100 प्र. 2. स.इक्लोहेक्सीलेसाइन 99 प्र 3. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 प्र. 4. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट 99 प्र. 5. फोस्फोरस थोक्सी क्लोराइड 100 प्र. 6. सोडियम नाइट्राइट 99 प्र. 7. एन-इथाइल-एम-बी-क्लोरोएथिल एनिलाइन 99 प्र. 8. सोडियम क्लोराइड 99 प्र. 9. 2-एमिनो-6-मिथाक्सी बेंजोथियाजोल 100 प्र. 10. फिनोल 99 प्र. 11. हाइड्रोथीमिक एसिड 47 प्र. 12. साइप्रोप्रोपिल एलकोहल 100 प्र. 13. 1-2-3 ट्रिमिथाइल मेथिलीन डाइऑक्साइड बेस 100 प्र. 14. मेरिलाइम 100 प्र. 15. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 प्र. 16. डेक्स्ट्रीन 99 प्र. 17. एम-मिथाइल-एम-3-सुयानोथील एनिलाइन	1	.376 .319 .610 .034 .033 .022 .051 .302 .050 .046 .041 .041 .029 .113 .244 .293 .033	.376 .319 .610 .034 .033 .022 .051 .302 .050 .046 .041 .041 .029 .113 .244 .293 .033	
359. नाइलोन फास्ट रेड एम-एल	1. ओ-टोलिल-एम-बी-क्लोरोएथिल 100 प्र. 2. जी एसिड 100 प्र. 3. फिनोल 99 प्र. 4. सोडियम नाइट्राइट 99 प्र. 5. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 प्र. 6. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट 99 प्र.	1	.148 .300 .068 .101 .579 .030	.148 .300 .068 .101 .579 .030	

1	2	3	4	5	6
360. एमिड क्रोम ब्लैक टी-200 प्र०		1. ०-नाइट्रो-1-डाइक्लोरो-2-नैपथोल 4-सल्फोमिक एमिड 100 प्र.	1	.405	.405
		2. ए-नैपथोल ०८ प्र.		.203	.203
		3. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस ०८ प्र.		.285	.285
		4. ओक्सासिक एमिड		.006	.006
		5. सोडियम क्लोराइड ०८ प्र.		.540	.540
361. एमिड ब्लैक बी धारण		1. बेंजीडाइन बिहाइड्रोक्लोराइड 100 प्र.	1	.064	.064
		2. ए-एमिड 100 प्र. अप		.126	.126
		3. सोडियम नाइट्राइट ०९ प्र. अप		.074	.074
		4. एनीसाइन ०९ प्र. अप		.036	.036
		5. एन, एन-बिनाइन एम-एमोनोक्लोस ०९ प्र. अप		.035	.035
		6. प्रो-नाइट्रो एनिलाइन ९८% अप		.022	.022
		7. सेलिसिलिक एमिड ०९ प्र. अप		.004	.004
		8. 1-(2-5-डाइक्लोरो-4-सल्फोमिल) 3-मिथाइल-5-पाइराजोलोन 100 प्र. अप		.010	.010
		9. सोडियम क्लोराइड ०८ प्र. अप		.196	.196
		10. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस ०८ प्र. अप		.665	.665
		11. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट ०९ प्र. अप		.022	.022
362. एमिड सिलिंग ब्लैक धारण		1. बेंजीडाइन बिहाइड्रोक्लोराइड 100 प्र.	1	.032	.032
		2. ए-एमिड 100 प्र.		.011	.011
		3. सोडियम नाइट्राइट ०९ प्र.		.092	.092
		4. एनिलाइन ९९%		.003	.003
		5. एन, एन-बिनाइन एम-एमोनो-क्लोस किनाइन ९९%		.005	.005
		6. सेटामिलिक एमिड ९८% अप		.070	.070
		7. ए-नेफथाइन एमान ९९%		.057	.057
		8. किनाइन पेरी एमिड 100%		.118	.118
		9. सोडियम एसिटेट ९९%		.046	.046
		10. सैलिसिलिक एमिड ९९%		.013	.013
		11. 1-(4-सल्फोकिनाइन)-3-मिथाइल-5- पाइराजोलोन		.023	.023
		12. टोलीडाइन बेस 100 प्रतिशत		.013	.013
		13. जी-एमिड 100 प्रतिशत		.027	.027
		14. किनोल ९९ प्रतिशत		.006	.006
		15. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस ९९%		.676	.676
		16. सोडियम ट्रायपोली फास्फेट ९९%		.034	.034
363. मायलोन फास्ट ब्लैक जी जी		1. बेंजीडाइन डाइहाइड्रोक्लोराइड 100%	1	.035	.035
		2. सोडियम नाइट्राइट ९९ प्रतिशत		.114	.114
		3. सेमीसिलिक एमिड ९९ प्रतिशत		.014	.014
		4. 1-(2-5-डाइक्लोरो-4-सल्फोकिनाइन) मिथाइल-5-पाइराजोलोन 100 प्रतिशत		.032	.032
		5. सोडियम क्लोराइड ९९ प्रतिशत		.408	.408
		6. ए-एमिड 100 प्रतिशत		.015	.015
		7. एनीसाइन ९९ प्रतिशत		.004	.004
		8. एन, एन-डाइहाइड्रो-एम-एमोनोक्लोस ९९%		.007	.007
		9. सैटैरीनिक एमिड ९८ प्रतिशत		.087	.087
		10. ए-नेफथाइन एमीनो ९९ प्रतिशत		.072	.072

1	2	3	4	5	6
		11. फ्लिन्डेल परीएसिड 100 प्रतिशत		. 067	. 067
		12. सोडियम एसिडेट 99 प्रतिशत		. 091	. 091
		13. पी-टोल्पीपरी एसिड 100 प्रतिशत		. 091	. 091
		14. पी-डीमिथीलसी एनीलाइन 99 प्रतिशत		. 012	. 012
		15. ओ-एनीसीबाइन 98 प्रतिशत		. 009	. 009
		16. मेथिल मिस्टरर एसिड (एन, डब्ल्यू-एसिड) 100 प्रतिशत		. 011	. 011
		17. सोडियम सल्फेट एनीहाइड्रम 98 प्रतिशत		. 575	. 575
		18. सोडियम ट्राइपोली फोस्फेट 99 प्रतिशत		. 048	. 048
364. एसिड रेसीडीन 133%		1. ए-नेकबाइडल एमाइन 99 प्रतिशत		. 301	. 301
		2. नीटा-नेफयोल 99 प्रतिशत		. 268	. 268
		3. सोडियम नाइट्राइट 99 प्रतिशत		. 1286	. 1286
		4. सोडियम क्लोराइट 98 प्रतिशत		1. 650	1. 650
		5. सोडियम ट्राइपोलीफोस्फेट 99 प्रतिशत		. 0367	. 0367
365. एसिड मिथीएन स्कार्बेट 3 भार		1. सोडियम नेफथीयोनेट 100 प्रतिशत	1	. 243	. 243
		2. नीटा-सोडियम नाइट्राइट 99%		. 070	. 070
		3. पी-एसिड 100 प्रतिशत		. 387	. 387
		4. सोडियम क्लोराइट 95 प्रतिशत		1. 421	1. 421
366. केमियोनिक रेड 7 बी. एन. 200%	(1)	4-(एन-एथिल-एन, बी-एथियोक्सी-एथिलमनो)	1	. 242	. 242
	(2)	2-(मिथाइल बेंजिलिहाइड 98% 1,3,3-ट्रिमिथाइल, 2-मिथाइलिन इथोलाइन (ट्रिबैस) 100%		. 175	. 175
	(3)	डक्स्टरीन 99%		. 252	. 252
	(4)	सोडियम सल्फर एनहाइड्रोस 98%		. 242	. 242
	(5)	सोडियम क्लोराइट 98%		. 1236	. 1236
367. केमियोनिक रेड 8 बी 200. %	(1)	1,3,3, ट्रिमिथाइल 2-मिथाइलिन इथोलाइन (ट्रिबैस) 100%	1	. 205	. 205
	(2)	फोस्फोरस ओक्सीक्लोराइट 100%		. 559	. 559
	(3)	डिमिथाइल फोरमाइट 100%		. 231	. 231
	(4)	एन-एथिल-एन-बी-साइक्लोपी एथिल-एम-टोल्मूडीन (रेड बेस) 100%		. 283	. 283
	(5)	डेक्सट्रीन 99%		. 555	. 555
	(6)	डाईमिथीन ग्लूकोप		. 009	. 009
368. केमियोनिक नेपी ब्लू 2 बी. एन	(1)	डाईमिथाइल एमिनीन 99%	1	. 260	. 260
	(2)	बेंजिलडीहाइड 98%		. 086	. 086
	(3)	डिमिथाइल फोरमाइट 100%		. 055	. 055
	(4)	सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98%		. 138	. 138
369. बेसिक मेथकसलीन ब्लू सी	(1)	डिमिथाइल एमिनीन 99% भप	1	. 607	. 607
	(2)	सोडियम नाइट्राइट 99% भप		. 196	. 196
	(3)	सोडियम बाईकोमेट 99% भप		1. 530	1. 530
	(4)	सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% भप		. 200	. 200
370. बेसिक कार्बिलडाईज क्रिस्टल (पाउडर)	(1)	सोडियम नाइट्राइट 99% भप	1	. 461	. 461
	(2)	एमिनीन 99% भप		. 545	. 545
	(3)	एम-फ्लोराईनीन डाईएमिनीन 99% भप		. 675	. 675
	(4)	सोडियम एसिडेट 99% भप		. 277	. 277

1	2	3	4	5	6
371.	कैटयोनिक रेड 4 जी 300%	(1) एन-मिथाइल-बी-नाइट्रो इथाईल एमीन 100% अप (2) 1-3,3-ट्रिमिथाइल-2-मिथाइलीन इथाइल 100% (3) डाइमिथाइल फोस्फाइट 98% अप (4) फास्फोरस ओक्सीक्लोराइड 98% अप (5) सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% अप (6) आर्सेनोप्रोफाईल अल्कोहल 98% अप (7) डेक्स्टरीन 98%	1	.322 372 .555 .373 .175 .504 .175	.322 272 .555 .375 .175 504 .175
372.	बेसिक मिथाईल बाइसोनेट 2 जी कोसी	(1) फिनोल 99% अप (2) डाइमिथाइल एमिन 99% (3) सोडियम क्लोराइड 95%	1	.396 .111 .2346	.396 .111 2346
373.	बेसिक मेथासाईट ग्रीन फिक्शन	(1) डाइमिथाइल एमिन 99% (2) बेजलक्लोराइड 95% (3) सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस	1	.1208 .528 .797	.1208 .528 797
374.	कैटयोनिक ब्लैक 3 जी. एल 200%	(1) 1-3,3-ट्रिमिथाइल-2-मिथाइलीन इथाइल ओ प्रोक्साइड 100% (2) एन-मिथाइल-बी-नाइट्रो इथाईल 99% (3) डेक्स्टरीन 98% अप (4) सोडियम क्लोराइड 95% (5) सोडियम सल्फेट 98% एनहाइड्रस (6) इथाइलीन ग्लायकोल 98%	1	.388 .244 .177 .177 2.049 .158 .023	.388 244 .177 .177 2 049 .158 023
375.	कैटयोनिक रेड जी एल 200%	(1) ओ-क्लोरो-बी-नाइट्रो एमिन 98% (2) एन-इथाइल-एमीलीन इथाइल-प्रोक्साइड- एमीनियम (डी. बी.एस.एल.) 100% अप (3) सोडियम नाइट्रेट 95% (4) डेक्स्टरीन 98% अप	1	.328 .460 .139 .198	.328 460 .139 198
376.	कैटयोनिक रिक एफ जी	(1) आइसोपीन अल्कोहल 99% (2) फास्फोरस ओक्सीक्लोराइड 98% (3) डाइमिथाइल फोस्फाइट 98% (4) एन-मिथाइल-एन. बी.टी. हाईड्रोक्सी- इथाईल एमीलीन 100% अप (5) 1-3,3-ट्रिमिथाइल-2-मिथाइलीन इथाइल 100% अप (6) डेक्स्टरीन	1	.338 .196 .091 .094 .087 .768	.338 .196 .091 094 .087 768
377.	कैटयोनिक रिक एफ. जी 300%	(1) आइसोप्रोपिल अल्कोहल 99% (2) फास्फोरस ओक्सीक्लोराइड 98% (3) डाइमिथाइल फोस्फाइट 98% (4) एन-मिथाइल-एन. बी.टी. हाईड्रोक्सी- इथाईल एमीलीन 100% अप (5) 1-3,3-ट्रिमिथाइल-2-मिथाइलीन इथाइल 100% अप (6) डेक्स्टरीन	1	1.091 .617 .091 .296 .266 .302	1 091 .617 .091 296 .266 302
378.	कैटयोनिक ब्लैक 2 जी एल	(1) डाइमिथाइल एमीलीन 99% (2) बेजलक्लोराइड 98% (3) सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% (4) फिनोल 99% (5) सोडियम क्लोराइड 95%		0.5257 1.19831 0.3748 0.8256 0.7308	0.5257 1.19831 0.3748 0.8256 0.7308

1	2	3	4	5	6
		(6) एनीलीन 99%		0.0499	0.0199
		(7) सोडियम नाइट्रेट 99%		0.0422	0.0422
		(8) एम-फि नाएलईन बाईएमीन 99%		0.0618	0.0618
		(9) सोडियम एसिटेट 99%		0.0253	0.0253
		(10) ए-मिथाइल इन्डोल 100% अप		0.0462	0.0462
		(11) 1-3,3-डाइमिथाइल इन्डोलाईन ओमेथाप्रसैडोइड 100% अप		0.0685	0.0685
		(12) 1-3,3-डाइमिथाइल-2-मिथाइलीन इन्डोलाईन 100% अप		0.035	0.035
		(13) फास्फोरस मोक्सीक्लोराइड 98%		0.1004	0.1004
		(14) बाईमिथाइल फोरमाइड 98%		0.0421	0.0421
		(15) एन एथिला एम बी बाईडाओक्सीथाउल, एम-टोल्यूडीन 100% अप		0.0421	0.0421
		(16) बैकमिडीन		0.0751	0.0751
379. नाइलोन फास्ट रैड ग्राउ-196%		(1) ओ. टोलीबाइन बेस	1	.243	.243
		(2) जी-एसिड 100%		.474	.474
		(3) फिनोल 99%		.113	.113
		(4) सोडियम नाइट्रेट 99%		.068	.065
		(5) सोडियम सल्फेट एमहाइड्रस 98%		.251	.251
		(6) सोडियम ट्राईपोली फास्फेट 99%		.002	.002

प्लास्टिक

उपावय (ग)

1	2	3	4	5	6
4. पी. बी. सी. कम्पाउण्ड		1. पी. बी. सी. रेजिन	1	.5879	.3879
		2. प्लास्टीसाइजर		.3228	.3228
		3. स्टेबिलाइजर		.0495	.0495
		4. पिगमेंट		.0173	.0173
		5. ब्लैक एस. पी. 33		.0618	.0618
		6. एन्टीमोनी ट्राईऑक्साइड		.0072	.0072
5. कार्बोप्रोनेड विनायल फ्लोरोन बैकड एसबैमटोज वेपर (एन वेपर 1 कि.ग्रा. पी. बी. सी. पार्ट 1 कि.ग्रा. के साथ)		1. एन-वेपर या वेपर		1.2342	1.2343
		2. पी. बी. सी. रेजिन		.7899	.7899
		3. प्लास्टीसाइजर		.4191	.4191
		4. ब्लोबिंग एजेंट		.0126	.0126
		5. पिगमेंट		.0259	.0259
		6. सोल्वेन्ट		.0583	.0583
		7. एडेसिव		0.0079	.0079
		8. मैडिंग एजेंट		.0004	.0004
		9. स्टेबिलाइजर		.0313	.0313
		10. इन्हीबिटर		.0079	.0079
6 पी.बी.सी. फ्लेमम फोटो एलबम के लिए		1. पी. बी. सी. रेजिन	1	.897	.897
		2. प्लास्टीसाइजर		.113	.113
		3. स्टेबिलाइजर		.015	.015

1	2	3	4	5	6
7. एंथ्रीलीन/एडरलीनोमर 99.9 प्रतिशत श्रव	1. क्रमोदिया 100 प्रतिशत 2. परोफोफोन 100 प्रतिशत 3. कैटालिस्ट 45 या 48 4. हाइड्रोक्सीनोन टैक	1 - - -	.5567 .1300 .1321 .3812	.5567 1300 .1321 .3812	
8. एंथ्रीलीन शीट बैन्डीसुजन टायप	1. मिथाइल मेथाक्रिलेट मोनोमर 2. एथो-बिना-फोस्फो-बूटाइरो मिटरेट 3. पिग्मेन्ट	- 1 -	1.2059 .006 .0084	1.2059 .006 .0084	
9. एंथ्रीलीन शीट एक्सट्रूजन टायप	1. एंथ्रीलीन रेजिन	1	1.0333	1.0333	
10. एंथ्रीलीन शीट कम्पिग टायप	1. बिनाइल मेथाक्रिलेट मोनोमर 2. एथो-बिना-फोस्फो-बूटाइरो मिटरेट 3. पिग्मेन्ट	1 - -	1.3331 .0066 .0204	1.3331 .0066 .0204	
11. बिनाइल क्लोथिंग	1. पी. बी. सी. रेजिन 2. प्लास्टीसाइजर 3. कैल्शियम कार्बोनेट 4. पिग्मेन्ट 5. स्टेबलाइजर	- 1 - - -	.5294 .1889 .3348 .0126 .0127	.5294 .1889 .3348 .0126 .0127	
12. पी. बी. सी. ट्रांसफेबल बाल्ड	1. पी. बी. सी. शीट	1	1.4684	1.4684	
13. पी. बी. सी. रेजिड शीट	1. पी. बी. सी. रेजिन 2. ए. बी. एम. रेजिन 3. प्लास्टीसाइजर 4. स्टेबलाइजर 5. सुबरीकेट 6. पिग्मेन्ट	1 - - - - -	.8965 .0986 .0224 .031 .0089 .005	.8965 .0986 .0224 .031 .0089 .005	
14. पोलीएस्टर मेटाक्राइड फिल्म (एल्यू-मिनियम कोटिड फिल्म)	1. पोलीएस्टर फिल्म 2. एल्यूमिनियम 99.9 प्रतिशत श्रव	1 -	1.1857 1.0246	1.1857 0.0246	
15. लेक्कबेयर कोटिड फिल्म (पोलिस्टर फिल्म मेटाक्राइड थोर कोटिड)	1. ए. आई. कोटिड फिल्म 2. मेनामाइड रेजिन 3. मोडिफाइड एथोक्सी रेजिन 4. क्राइस्टल 5. एल्यूमिनियम 99.9 प्रतिशत श्रव	1 - - - -	1.3944 0.3016 0.3016 1.0302 0.0343	1.3944 0.3016 0.3016 1.0302 0.0343	
16. मोलडिंग ग्रेड के बिट पाथिस्टर कीफ (हार्ड प्रेसर ग्रेड)	1. टेक्नालिकाएडिड 99.8 प्रतिशत श्रव 2. ऐथिलीन हाइड्रोन टैक 3. जर्मनियम हाइड्राक्साइड	1 - -	0.9846 0.3937 0.0018	0.9846 0.3937 0.0018	
17. पी. बी. सी. क्लीन होज	1. पी. बी. सी. रेजिन 2. डी. ओ. पी. 3. स्टेबलाइजर	- - -	.706 .282 .042	.706 .282 .042	
18. पी. बी. सी. शीट फिल्म	1. पी. बी. सी. रेजिन 2. प्लास्टीसाइजर 3. स्टेबलाइजर	1 किलोग्राम/मीटर - -	.6673 .367 0.0266	.6673 .367 0.0266	
19. पी. बी. सी. रेजिडेट	1. बिनाइल क्लोथिड मोनोमर 2. क्लोथिड 3. फोस्फोरस अक्सीड 4. मिथाइल (स्टीबनरल) अक्सीड	1 - - -	1.021 0.0005 0.0097 0.000554	1.021 0.0005 0.0097 0.000554	
20. क्लीयर फिल्म	1. हार्ड टेक्नीटी पोथेक्सीड	1	1.05	1.05	

ब टैक्समेट्रिक्स रेजिस्ट्रार गारमेट्स, होजियारी और निटवियर्स

उपाध्याय-ब

क्रम सं.	निर्यात का विवरण	कच्चे माल का विवरण	निर्यात उत्पाद की मात्रा	आयात के लिए अनुमित मात्रा	शुल्क छूट लाभों के लिए अनुमित मात्रा
1	2	3	4	5	6
45.	आर्टीकल्स होजियारी/निटवियर्स 100 प्रतिशत बूल से बने	बूलन/वर्सटेड यार्न आफ काउन्ट्स 32 बी डब्ल्यू एस से अधिक नहीं	1	1.149	1.149
46.	आर्टीकल्स आफ होजियारी/बूलन ब्लेन्डेड बूलन/वर्सटेड यार्न 15 प्रतिशत तक सिन्थेटिक यार्न से बने निटवियर्स	फन्टेड के साथ तथा काउन्ट्स 31 बी डब्ल्यू एस से अधिक नहीं	1	1.149	1.149
47.	रील्ड टसर फैब्रिक्स	1. नौ नॉयल यार्न 2. रील्ड टसर	1	0.770 0.110	0.710 0.110
48.	प्रे-फैब्रिक्स 40 मेड आफ काउन्ट्स बिलो 40	1. रॉ-कॉटन	1	1.90	1.90
49.	प्रोसेसड फैब्रिक मेड आउट आफ काउन्ट्स बिलो 40	1. रॉ-कॉटन	1	1.516	1.289
50.	प्रे/प्रोसेसड फैब्रिक 40 से ऊपर कम्ड यार्न से बने उत्पाद	रॉ कॉटन	1	1.557	1.328
51.	फिनिशड बेल्यूर नीटिड वियर्स	बेल्यूर नीटिड क्लाय	1	1.28	1.25
52.	फ्लैक्स यार्न	फ्लैक्स फाइबर	1	1.98	1.66

उपाध्याय-ड

परिशिष्ट 19 ज

मध्यवर्ती अधिनियमों के संबंध में शुल्क-छूट स्कीम के अधीन मध्यवर्ती विनिर्माता द्वारा निष्पादित की जाने वाली निर्यात आकृतियों का साप्ताहिक-सह-प्रत्याभूति बंधपत्र प्रारूप

(कम से कम 15 रुपये मूल्य के या संबंधित राज्य के स्टाम्प कलक्टर द्वारा विहित की जाने वाली रकम के न्यूनतम स्टाम्प-पत्र पर, आयातकर्ता और प्रत्याभूतिदाता बैंक, जो अनुसूचित बैंक हों, द्वारा निष्पादित किया जाएगा)

सेवा में

भारत के राष्ट्रपति

मार्फत

आयात और निर्यात मुख्य नियंत्रक (जिसके अंतर्गत आयात और निर्यात संयुक्त मुख्य नियंत्रक/आयात और निर्यात उप मुख्य नियंत्रक, या कोई अन्य अनुज्ञापन प्राधिकारी को सम्मिलित समझा जाएगा जो उस समय आयात और निर्यात संयुक्त मुख्य नियंत्रक/आयात और निर्यात उप मुख्य नियंत्रक के कर्तव्यों का निर्वाह करने के लिए प्राधिकृत है (वाणिज्य मंत्रालय (पूरा पत्र)।

यह विलेख एक पक्षकार के रूप में श्री/मैसर्स

(नोबे दिए गए अनुदेशों के अनुसार आयातकर्ता/आयातकर्ता फर्म का पूरा नाम और निवास स्थान का पता) जिसे इसमें आगे, "आयातकर्ता" (जिसके अंतर्गत उसके वारिस, उत्तराधिकारी, प्रशासक, सरकारी परिसमापक और अनुज्ञात समनुदेशितों भी समान जाएंगे) कहा गया है, और दूसरे पक्षकार के रूप में मैसर्स (बैंक) (प्रत्याभूतिदाता बैंक का पूर्ण विवरण और उस कार्यालय या शाखा का पूरा पता जहां से प्रत्याभूति बंधपत्र

निष्पादित किया जा रहा है) (जिसे इसमें आगे प्रत्याभूतिदाता) जिसके अंतर्गत उसके उत्तरवर्ती, सरकारी परिसमापक और प्रशासक भी है) कहा गया है,

आज तारीख.....को निष्पादित किया गया।

ऊपर नामित पक्षकार, आयात और निर्यात मुख्य नियंत्रक, वाणिज्य मंत्रालय (जिसके अंतर्गत आयात और निर्यात संयुक्त मुख्य नियंत्रक आयात और निर्यात उप मुख्य नियंत्रक या कोई अन्य अनुज्ञापन प्राधिकारी भी समझा जाएगा जो उस समय आयात और निर्यात संयुक्त मुख्य नियंत्रक/आयात और निर्यात उप मुख्य नियंत्रक के कर्तव्यों के निर्वाह के लिए प्राधिकृत है) के माध्यम से कार्यालय भारत के राष्ट्रपति के प्रति, (जिन्हें इसमें आगे "सरकार कहा गया है) रु. (रुपये) (शब्दों और अंकों-दोनों में) का उक्त सरकार को उसके द्वारा लिखित मांग करने पर संदाय करने के लिए संयुक्त और पृथक् : बचनबद्ध हैं और दुष्सापूर्वक आबद्ध हैं।

1. ऊपर नामित आयातकर्ता ने, भारत सरकार द्वारा अधिसूचित शुल्क-छूट-स्कीम के पैरा 220 (2) के उपबन्धों के अधीन शुल्कमुक्त अनुज्ञापन के लिए आवेदन किया है,

2. सरकार ने आयातकर्ता को विनिर्दिष्ट मर्चों का आयात करने की अनुज्ञा दे दी है और पूर्वोक्त स्कीम में विनिर्दिष्ट विनियमों और शर्तों पर इन मर्चों के आयात के लिए, जिसे इसमें आगे "छूट-प्राप्त सामग्री" कहा गया है, रु. (रुपये) (शब्दों और अंकों-दोनों में) मूल्य का अधिम अनुज्ञापन अधिम निर्मित आदेश सं. तारीख जारी करने के लिए सहमत हो गयी है तथा भारत सरकार, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 116/88 सीमा-शुल्क, तारीख 30 मार्च, 1988 (धनवतन) के अधीन जारी किया गया शुल्क-छूट हकदारी प्रमाण-पत्र संख्या तारीख भी जारी कर दिया है।

3. आयातकर्ता ने छूट प्राप्त सामग्री से बने मछली उत्पादों का प्रदाय करने और उन्हें परिणामी उत्पाद के निर्माण में उपयोग के लिए अंतिम निर्यातकर्ता को जिसका नाम और विनिर्दिष्ट गुण-छूट हस्ताक्षर प्रमाणपत्र पुस्तिका में है देने का करार किया है।

4. आयातकर्ता ने सरकार द्वारा यथा उपरोक्त क. की निर्णय बाध्यता का अधिम अनुज्ञप्ति/अधिम निर्मुक्ति आदेश जारी करने के लिए सहमत होने के प्रतिफलस्वरूप अतिरिक्त अनुज्ञप्ति/अधिम निर्मुक्ति प्रस्तुत करने का करार किया है।

5. आयातकर्ता ने शुल्क-छूट हस्ताक्षर प्रमाणपत्र में उपरिष्ठ वर्णन और रूपों के बराबर मूल्य के मछली उत्पाद का प्रदाय करने का करार किया है।

6. प्रत्याभूतिदाता बैंक ने सरकार द्वारा उपरोक्त अनुज्ञप्ति जारी करने के लिए सहमत होने के प्रतिफलस्वरूप, प्रत्याभूति को रकम का संवाध करने का करार और वचनबन्ध किया है।

7. आयातकर्ता ने, यह करार किया है कि

(क) (i) प्रथम परेषण के आगत के 30 दिनों के पश्चात्, या

(ii) समन्वय अधिनियम द्वारा नामों के प्रदाय की तारीख से, इनमें से जो भी पूर्वोक्त हो, माल के भीतर, या

उत्तरे प्रतिरिक्त समय में जो मंजूर किया जाए वह ऊपर निर्दिष्ट शुल्क-छूट प्रमाणपत्र में यथा विनिर्दिष्ट और पूर्वोक्त अधिसूचना में अपेक्षित, मछली उत्पादों पूर्वोक्त प्रत्युक्ति और शुल्क-छूट-हस्ताक्षर प्रमाणपत्र की शर्तों और निबंधनों के अनुसार अंतिम निर्यातकर्ता को परिणामी उत्पाद के निर्यात में उपयोग करने के लिए प्रदाय करेगा निम्नलिखित भी अन्य निबंधनों और शर्तों को पूरा करेगा :-

(i) जिनका उल्लेख पूर्वोक्त अधिसूचना में किया गया है, और

(ii) जिनके अधीन सीमाशुल्क कलक्टर द्वारा माल की नितासी अनुज्ञात की गई है।

(ख) आयातकर्ता को जारी की गई प्रत्याभूति अनुज्ञप्ति अनुस्तरणयोग्य होगी।

(ग) आयात के प्रथम परेषण की नितासी अनुज्ञात किए जाने के पूर्व अनुज्ञप्ति/निर्मुक्ति आदेश के लागू-बोमा-मालभाषा के क. के बराबर रकम के लिए या संदेय सीमाशुल्क के क. के बराबर रकम के लिए, इनमें जो भी अधिक हो, एक बैंक-प्रत्याभूति प्रस्तुत करेगा। उक्त बैंक प्रत्याभूति, पूर्णतः या उसमें हुई कमी के बराबर उस वक्त में प्रस्तुत की जा सकेगी यदि आयातकर्ता यथा अनुज्ञप्ति अधिनियम निर्णय बाध्यता पूरी नहीं करता है।

(घ) उक्त आयातकर्ता, निर्यात बाध्यता पूरी करने की पूर्वोक्त अवधि की समाप्ति की तारीख से एक मास के आगत और निर्यात संयुक्त/मुख्य उप मुख्य निर्यातकों, उक्त छूट हस्ताक्षर प्रमाणपत्र सभी भाग सम्पत्तः भरकर, पुष्ठांकित करके और उस पर हस्ताक्षर करके तथा अन्य विहित दस्तावेज जैसी भी उद्देश्य की जाए, परिदत्त करेगा या करवाएगा।

(ङ) आयातकर्ता यह भी करार करता है और वचन देता है कि शुल्क-छूट प्रमाणपत्र के अधीन यथा विनिर्दिष्ट शर्तों में वर्णित निर्यात बाध्यता पूरी करने में आयातकर्ता का दोष होने पर उसके विपक्ष सरकार द्वारा, आयात और निर्यात (नियंत्रण) अधिनियम, 1947 और आयात (नियंत्रण) आदेश, 1955 के उपबन्धों तथा सरकार द्वारा उक्त आयात के संबंध में बनाए गए अन्य उपबन्धों/नियमों के अधीन सरकार को प्राप्त अन्य अधिकारियों के साथ-साथ आयातित सामग्री के समूहण के लिए विहित कार्यवाही संविदा की जा सकेगी। आयातकर्ता यह भी करार करता है कि समूहण की कार्यवाही या सरकार द्वारा निर्यात बाध्यता अवधि पूरी होने के पूर्व या पश्चात् किसी भी समय प्रारम्भ की जा सकेगी।

(च) आयातकर्ता के विपक्ष सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 के उपबन्धों के अधीन सीमाशुल्क या अन्य शुल्क/शक्ति और उस पर ब्याज आदि की बसुली के लिए कार्यवाही की जा सकेगी।

(छ) आयातकर्ता, आयात और निर्यात की निर्यात-निर्यात प्रक्रिया पुस्तिका तथा आयात और निर्यात (नियंत्रण) अधिनियम, 1947 और उसके अधीन बनाए गए उक्त नियमों के सभी तात्त्विक उपबन्धों का पालन करने का करार करता है तथा वचन देता है, ध्यातव्य होने की वशा में, जिसके संबंध में सरकार विनिश्चित करेगी, प्रस्तुत किए जा सकेंगे और यह विनिश्चय, आयातकर्ता और प्रत्याभूतिदाता के लिए अंतिम और आबद्धकर होगा।

उपरोक्त बंधन का शर्त निम्नलिखित है :-

(i) आयातकर्ता, शुल्क-छूट स्कीम और आयात अनुज्ञप्ति में विनिर्दिष्ट निबंधनों और शर्तों तथा शुल्क-छूट प्रमाणपत्र में विनिर्दिष्ट प्रत्युक्ति सहित अन्य अनुबंधों के अधीन सभी बाध्यताओं को निष्ठापूर्वक पालन करेगा।

(ii) प्रत्याभूतिदाता बैंक अधिगमन रूप से और अधिसंयुक्तणयोग्य रूप से यह वचन देता है और प्रत्याभूति देता है कि यदि आयातकर्ता, शुल्क-छूट हस्ताक्षर प्रमाणपत्र में अनुज्ञप्ति सहित शुल्क-छूट-स्कीम के अधीन बाध्यताओं को पूर्णतः या भागतः पूरी करने में असमर्थ रहता है यथा आयातकर्ता, शुल्क-छूट स्कीम या अनुज्ञप्ति/शुल्क छूट-हस्ताक्षर प्रमाणपत्र के निबंधनों और शर्तों और यथा संशोधित आयात और निर्यात (नियंत्रण) अधिनियम, 1947 तथा आयात (नियंत्रण) आदेश और उनके अधीन बनाए गए नियमों के प्रबंध अधिनियम जानकारी प्रस्तुत करने में असमर्थ रहता है या अनुज्ञप्ति/स्कीम आदि में विनिर्दिष्ट निबंधनों के अधीन आयातकर्ता का धार ले कोई अन्य असफलता होती है, जिनके कि उक्त राशि के बारे में किसी भी कारणवश सरकार द्वारा पूर्णतः या भागतः मांग की जाए, सरकार द्वारा लिखित रूप में मांग की जाने पर, हम प्रत्याभूतिदाता बैंक, अधिलक्ष्य और आयातकर्ता के प्रतिनिधित्व किए बिना आयातकर्ता से सरकार द्वारा इन निमित्त मांगों गई कोई राशि सरकार को या सरकार द्वारा प्राधिकृत किसी अधिकारी को संबल करेंगे और अधिकतम..... रु. तक के संवाध को प्रत्याभूति अतिरिक्त करेंगे।

(iii) ऐसे किसी अधिकार के होते हुए भी, जो सरकार को आयातकर्ता के विपक्ष प्रत्यक्ष हो या आयातकर्ता द्वारा किया भी रूप में उठाए गए किसी विवाद के होते हुए भी सरकार को लिखित मांग में, प्रत्याभूतिदाता बैंक के लिए आवश्यक शर्तों का कथन होगा कि इसमें ऊपर विनिर्दिष्ट निबंधनों सहित पूर्वोक्त अनुज्ञप्ति/शुल्क छूट स्कीम के निबंधनों और शर्तों के अधीन प्रत्याभूतिदाता बैंक से संवाध की मांग की जाती है और सरकार की ऐसी पूर्वोक्त मांग, प्रत्याभूतिदाता बैंक के लिए अंतिम और उस पर आबद्धकर होगी।

(iv) प्रत्याभूतिदाता बैंक, सरकार और आयातकर्ता के बीच किसी ठहराव या परिवर्तन से या आयातकर्ता को उसकी सहमति से या ज्ञान के बिना या सरकार की ओर से किसी उदारता से या आयातकर्ता की बाध्यता में किसी परिवर्तन या संवाध, समय, पालन या अन्यथा के संबंध में किसी प्रवृत्ति से प्रत्याभूतिदाता बैंक, इस वचनबन्ध और प्रत्याभूति से उन्मोचित या निर्मुक्त नहीं होगा।

(v) प्रत्याभूतिदाता बैंक द्वारा की गई या प्रत्याभूति, ऊपर यथा विनिर्दिष्ट निबंधनों सहित पूर्वोक्त अनुज्ञप्ति/शुल्क छूट स्कीम के अधीन सभी बाध्यताओं को सरकार के पूर्ण समाधानप्रय रूप में पूरा करने तक और उक्त समाधान के बारे में प्रत्याभूतिदाता बैंक को सरकार द्वारा रिपोर्ट करने तक, विधिमार्ग और पूर्णतः प्रवृत्त बननी रहेगी।

(vi) आयातकर्ता द्वारा उपरोक्त अतिपूर्ति बंधन और प्रत्याभूतिदाता बैंक द्वारा दी गई प्रत्याभूति, निम्न अतिपूर्ति-सह-प्रत्याभूति होती और आयातकर्ता या प्रत्याभूतिदाता बैंक के गठन में किसी परिवर्तन से उन्मोचित नहीं होगी। आयातकर्ता और प्रत्याभूतिदाता बैंक द्वारा यह भी अतिपूर्ति दिया जाता है कि सरकार की प्रत्याभूति बैंक द्वारा संशय, इस निम्न सरकार से या सरकार द्वारा प्राधिकृत किन्ना प्राधिकारी से लिखित मांग प्राप्त होने पर, तुरंत किया जाएगा।

(vii) यह अतिपूर्ति-सह-प्रत्याभूति बंधन उपरोक्त आयातकर्ता और प्रत्याभूतिदाता बैंक द्वारा ऐसे कार्य के लिए निष्ठावित किया गया है जिसमें कृपा दितबद्ध है।

(viii) प्रत्याभूतिदाता बैंक से इस अतिपूर्ति-सह-प्रत्याभूति बंधन के अधीन सरकार द्वारा मांगा गई राशि के संशय का प्रभाव, आयातकर्ता के विश्वास की जा सकने वाला ऐसी किसी अन्य कार्यवाही पर नहीं पड़ेगा जिसमें आयातित सामग्रियों के समवहन के लिए विविध कार्यवाही प्रारम्भ करना, और अनुज्ञप्ति देने से इस्कार करना और अन्य सभी दायित्व और गारंटियां तथा मया संगठित आयोजन और निर्यात (नियंत्रण) अधिनियम, 1947, अध्यात (नियंत्रण) अधिनियम, 1935 (अद्यतन) के उपबंधों के अधीन परिणाम सम्मिलित हैं जो आयात व्यापार निबंधन विनियम और सामान्यतः, अधिनियम, 1962 के उपबंधों के अधीन सरकार द्वारा विनियमित किए जाएं।

(ix) उपरोक्त अतिपूर्ति-सह-प्रत्याभूति बंधन, तब मूल्य ही जायेगी जब इनमें वर्णित आयातकर्ता या प्रत्याभूतिदाता बैंक की सभी बाध्यताएं ऊपर दया विनिर्दिष्ट सरकार के पूर्ण और अंतिम समाधानपद का में पूरी हो जाती हैं और जब ऐसे समाधान हो जाने के बारे में सरकार प्रत्याभूति दाता बैंक की संतुष्टि कर लेती है।

(x) अतिपूर्ति-सह-प्रत्याभूति बंधन और उसमें वर्णित आयातकर्ता और प्रत्याभूतिदाता बैंक की प्रवृत्तियों, 5 वर्ष की अवधि के लिए पूर्णतः प्रवृत्त रहेंगी और जब तक कि उक्त अवधि में सरकार के पूर्ण और अंतिम समाधानपद रूप में सभी बाध्यताओं का पूर्णतः उन्मोचन नहीं होता है प्रत्याभूतिदाता बैंक और आयातकर्ता इन बातों के लिए कारण करते हैं और वक्तव्य करते हैं कि वे इन अतिपूर्ति-सह-प्रत्याभूति बंधन की विधि-मान्यता की अवधि की उत्तरी अवधि के लिए तर्कपूर्ण और पुनः प्रवृत्ति कर देंगे जितनी सरकार द्वारा अपेक्षा की जाए।

इसके तात्पर्यवश अधि तारीख को इसके पक्षकारों ने सम्मिलित: निष्ठावित किया।

ऊपर नामित आयातकर्ता और प्रत्याभूतिदाता बैंक ने निम्नलिखित शक्तियों की उपस्थिति में हस्ताक्षर किए, मुद्रा लगायी और परितोष किया :—

साक्षी

- | | |
|----|---|
| 1. | 1 |
| 2. | (आयातकर्ता/निर्यातकर्ता फर्म का पूरा वर्णन) (प्रथम श्रेणी मजिस्ट्रेट/मैजिस्ट्रेट/पब्लिक के समक्ष अधिप्रमाणित/प्रतिज्ञात किया जाएगा) |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | 2 |
| | (प्रत्याभूतिदाता बैंक का पूरा वर्णन/राष्ट्रीयकृत बैंक/अनुसूचित बैंक के लिए और की ओर से बैंक के प्राधिकृत अधिकारी द्वारा बैंक की मुद्रा के साथ हो) |

*शक्तियों की प्रयोग उपबोधि और पूरा पता लिखना चाहिए। आयातकर्ता और बैंक के लिए

टिप्पणः— 1. यदि आयातकर्ता, एकमात्र स्वत्वधारी फर्म है तो यह अतिपूर्ति सह-प्रत्याभूति बंधन, उक्त एक मात्र स्वत्वधारी फर्म के एकमात्र स्वत्वधारी द्वारा निष्ठावित किया जाएगा और इसमें उसके स्थायी निवास का पता दिया जाएगा।

2. यदि आयातकर्ता एक भागीदारी फर्म है तो यह अतिपूर्ति-सह-प्रत्याभूति बंधन, भागीदारी विवेक में विनिर्दिष्ट भागीदारों के माध्यम से भागीदारी फर्म के नाम में निष्ठावित किया जाएगा।

3. यदि आयातकर्ता एक लिमिटेड कम्पनी है तो आतिपूर्ति बंधन निदेशक बोर्ड द्वारा सम्मेलन रूप से प्रसिद्धित दो निदेशकों और दो शक्तियों द्वारा उनके पद, नाम तथा पता सहित निष्ठावित किया जाएगा और उस पर कम्पनी की सामान्य मुद्रा लगायी जाएगी।

उपबन्ध-ब

परिशिष्ट-10ख

मध्यवर्ती अंतिम अनुज्ञप्ति-के संबंध में शुल्क-छूट स्कीम के अधीन मध्यवर्ती विनिर्माता द्वारा निष्ठावित किया जाने वाला विविध बन्धन-बन्ध का प्रारूप

(कम से कम 15 रु. मूल्य के या सम्बन्धित राज्य के स्टाम्प कलक्टर द्वारा विहित की जाने वाली रकम के स्वाधिकृत स्टाम्प पत्र पर आयातकर्ता द्वारा निष्ठावित किया जाएगा)।

सेवा में

भारत के राष्ट्रपति,

मार्फत

आयात और निर्यात मुख्य नियंत्रक (जिनके अन्तर्गत आयात और निर्यात संयुक्त मुख्य नियंत्रक, आयात-निर्यात, उप मुख्य नियंत्रक, या कोई अन्य अनुज्ञापन प्राधिकारी भी सम्मिलित समझा जाएगा जो उस समय आयात और निर्यात संयुक्त मुख्य नियंत्रक, आयात और निर्यात, उप मुख्य नियंत्रक, के कार्यों का निर्वहन करने के लिए प्राधिकृत हैं), वाणिज्य मंत्रालय।

यह बिलब आ/मैसर्स----- (नाम दिए गए निदेशों के अनुसार आयातकर्ता/आयातकर्ता फर्म का पूरा नाम और निवास स्थान का पूरा पता) जिसे इसमें आगे "आयातकर्ता" कहा गया है। (और जिनके अन्तर्गत उनके बारिष, उत्तराधिकारी, प्रभावक और अनुज्ञात समनुदेशित भी हैं) के द्वारा आज तारीख को निष्ठावित किया गया।

ऊपर नामित पक्षकार आयात और निर्यात मुख्य नियंत्रक, वाणिज्य मंत्रालय) जिनके अन्तर्गत आयात और निर्यात, संयुक्त मुख्य नियंत्रक, आयात-निर्यात उप मुख्य नियंत्रक, या कोई अन्य अनुज्ञापन प्राधिकारी भी समझा जाएगा जो उस समय आयात और निर्यात संयुक्त मुख्य नियंत्रक, आयात-निर्यात उप मुख्य नियंत्रक के कार्यों के निर्वहन के लिए प्राधिकृत हैं) के माध्यम से काबिल भारत के राष्ट्रपति के प्रति, (जिन्हें इसमें आगे सरकार कहा गया है। (-----रूप) (शक्तियों और शक्तियों दोनों में) का उक्त सरकार की उसके द्वारा लिखित में मांग करने पर संशय करने के लिए बन्धनबद्ध है और वृत्तापूर्वक धाबद्ध है।

1. ऊपर नामित आयातकर्ता ने, भारत सरकार द्वारा अधिसूचित शुल्क-छूट-स्कीम के पैरा 220(2) के उपबंधों के अधीन शुल्कमुक्त अनुज्ञप्ति के लिए आवेदन किया है।

2. सरकार ने आयातकर्ता का विनिर्दिष्ट मर्चों का (जिन्हें इसमें आगे "छूट प्राप्त-सामग्री" कहा गया है) आयात करने की अनुज्ञा दे दी है और पूर्वोक्त स्कीम विनिर्दिष्ट निबंधनों और शर्तों पर इन मर्चों के आयात के लिए (-----) (-----) (जध्यों और अंकों दोनों में) मुख्य की अग्रिम अनुमति/अग्रिम निर्मुक्ति आदेश (-----, तारीख-----) जारी करने के लिए सहमत हो गयी है तथा भारत सरकार, वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना नं. 116/88 सीमा-शुल्क, तारीख 30 मार्च, 1988 (अद्यतन) के अधीन जारी किया गया शुल्क-छूट-हकदारी प्रमाण पत्र में (-----) तारीख----- में जारी कर दिया है।

3. आयातकर्ता ने छूट-प्राप्त सामग्री से दत्त मध्यवर्ती उत्पादों का प्रदाय करने और उन्हें परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में उपयोग के लिए अग्रिम निर्यातकर्ता को, जिनका नाम और विनिर्दिष्ट शुल्क-छूट-हकदारी प्रमाणपत्र में है, देने का करार किया है।

4. आयातकर्ता ने, सरकार द्वारा यथा उपरोक्त----- की निर्यात बाधयता को अग्रिम अनुमति/अग्रिम निर्मुक्ति आदेश जारी करने के लिए सहमत होने के प्रतिफलस्वरूप शक्तिपूति-सह-प्रदायभूति बन्धन प्रस्तुत करने का करार किया है।

5. आयातकर्ता ने शुल्क-छूट-हकदारी प्रमाण पत्र में उपरिष्ठ वर्णन के और----- रूप के बराबर मूल्य के मध्यवर्ती उत्पाद का प्रदाय करने का करार किया है।

6. प्रदायभूतिशक्ती केत ने सरकार द्वारा उपरोक्त अनुमति जारी करने के लिए सहमत होने के फलस्वरूप सरकार द्वारा मांग करने पर प्रदायभूति रकम का संदेय करने का करार और बचनबन्ध किया है।

7. आयातकर्ता ने, यह करार किया है कि:-

(क). (1) प्रथम परेण के अन्तर्गत के 3, दिनों के पश्चात्, न

(2) सम्बन्ध आधिकरण द्वारा समर्थनों के प्रदाय की तारीख इनमें जो भी पूर्वोक्त हो,----- मास के मंतर, उक्त अतिरिक्त समय में, जो प्रभुर किया जाए, वह उपर विनिर्दिष्ट शुल्क-छूट-प्रमाणपत्र में यथा विनिर्दिष्ट और पूर्वोक्त अधिसूचना में अपेक्षित मध्यवर्ती उत्पादों का, पूर्वोक्त अनुमति और शुल्क-छूट हक-दारी प्रमाणपत्र के निबंधनों और शर्तों के अनुसार अग्रिम निर्यातकर्ता को, परिणामी उत्पादों के विनिर्माण में उपयोग के लिए प्रदाय करेगा और निम्नलिखित सभी अन्य निबंधनों और शर्तों को पालेगा:-

(1) जिनका उल्लेख पूर्वोक्त अधिसूचना में किया गया है, और

(ii) जिनके अधीन सीमाशुल्क कम्पटर याद मान को निहामी अनुज्ञा की गई है।

(ख) आयातकर्ता को जारी की गई आयात अनुमति अन्तरणीय होगी।

(ग) आयात के प्रथम परेण की निकासी अनुज्ञा किए जाने के पूर्व, अनुमति/निर्मुक्ति आदेश के वाचन-सीमा-मात्रमात्र के----- के बराबर रकम के लिए या संदेय सीमाशुल्क के----- के बराबर रकम के लिए, इनमें जो भी अधिक हो, एक विधिक वचन बंध-पत्र प्रस्तुत करेगा। उक्त विधिक वचन बंध-पत्र पूर्णतः या उपर्युक्त हुई कमी के बराबर उक्त दशा में प्रभुर किया जा सकेगा जब आयातकर्ता यथा अनुबद्ध अपनी निर्यात बाधयता पूरी नहीं करता है।

(घ) उक्त आयातकर्ता, निर्यात बाधयता पूरी करने की पूर्वोक्त अधि की समाप्ति की तारीख से एक मास के मंतर अग्रिम और निर्यात संबन्ध मुख्य निर्यात आयात-निर्यात, उप-मुख्य निर्यात, का उक्त शुल्क-छूट-हकदारी प्रमाणपत्र पूर्णतः भन्तर पुष्टाकित कर के और उक्त पर हस्ताक्षर करके तथा यथा अपेक्षित अन्य विहित दस्तावेज परिदत्त करेगा या करवाएगा।

(ङ) आयातकर्ता यह भी करार करता है और वचन देता है कि शुल्क-छूट प्रमाणपत्र के अधीन यथा विनिर्दिष्ट शर्तों में निर्यात निर्यात बाधयता पूरी करने में आयातकर्ता द्वारा व्यक्तिगत किए जाने पर उक्त के विरुद्ध सरकार द्वारा आयात और निर्यात (निर्यात) अधिनियम, 1947 और प्रायत (निर्यात) अधिनियम, 1955 के उल्लेखों तथा सरकार द्वारा उक्त आयात के संबंध में बनाए गए अन्य उपबंधनियों के अधीन सरकारी को प्राप्त अधिकारों के आधार पर विधिक कार्यवाही के माध्यम-स्थ आयातित सामग्री के समग्ररण के लिए भी विधिक कार्यवाही संस्थित की जा सकेगी। आयातकर्ता यह भी करार करता है कि समग्ररण को कार्यवाही सरकार द्वारा निर्यात बाधयता अधि पूरी होने के पूर्व या पश्चात् किसी भी समय प्राप्त की जा सकेगी।

(च) आयातकर्ता के विरुद्ध, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 के उल्लेखों के अधीन सीमाशुल्क या प्रथम शुल्क, वास्तव्य और उक्त पर कदाचित् आदि की वसूली के लिए कार्यवाही की जा सकेगी।

(छ) आयातकर्ता, आयात और निर्यात नोति/प्रक्रिया पुस्तिका तथा आयात और निर्यात (निर्यात) अधिनियम, 1947 और उनके अधीन बनाए गए नियमों के सभी दंडिक उपबंधों का पालन करने का करार करता है तथा वचन देता है, जो व्यक्तिगत होने की दशा में सरकार द्वारा यथा विनिर्दिष्ट प्रभुर किए जा सकेंगे और यह विनिश्चय, अंतिम होगा। उक्त बंधन की शर्त निम्नलिखित है:-

(i) आयातकर्ता, शुल्क-छूट स्कीम और आयात अनुमति में विनिर्दिष्ट निबंधनों और शर्तों तथा शुल्क-छूट प्रमाणपत्र में विनिर्दिष्ट अनुबंधों सहित अन्य अनुबंधों के अधीन सभी बाधयताओं का निष्ठपूर्वक पालन करेगा।

(ii) आयातकर्ता, अधिदत्त रूप में और अग्रिमतरणीय रूप में यह वचन देता है और प्रमाणीति देता है कि यदि आयातकर्ता, शुल्क-छूट-हकदारी स्कीम प्रमाणपत्र की बाधयताओं को पूर्णतः या भागत पूरी करने में असफल रहता है या आयातकर्ता, शुल्क-छूट-स्कीम या अनुमति/शुल्क-छूट-हकदारी प्रमाणपत्रों के निबंधनों और शर्तों और यथा संशोधित आयात और निर्यात (निर्यात) अधिनियम, 1947 तथा आयात (निर्यात) अधिनियम 1955 और उनके अधीन बनाए गए नियमों के अधीन अपेक्षित जानकारी प्रस्तुत करने में असफल रहता है या अनुमति स्कीम आदि में विनिर्दिष्ट निबंधनों के अधीन आयातकर्ता की ओर से कोई अन्य अतिक्रम होती है, जिससे कि उक्त राशि के बारे में किसी भी कारणवश सरकार द्वारा पूर्णतः या भागत विधिक में मांग की जाए सरकार द्वारा मांग की जाने पर, हम आयातकर्ता

अविसंब और किसी अन्य प्राधिकारी को निर्देश किए बिना, आयातकर्ता से सरकार द्वारा इस निमित्त मांगी गई कोई राशि सरकार को या सरकार द्वारा प्राधिकृत किसी अधिकारी को तुरंत संभल करने और अधिकतम _____ तक के संदाय को प्रत्याभूत करने के लिए क्षतिपूर्ति करेंगे।

- (iii) आयातकर्ता द्वारा किसी भी रूप में उठाए गए किसी विवाद के होने हुए भी, सरकार को निम्नित मांग में, आयातकर्ता के लिए प्रासंगिक शर्तों का यह कथन करेगा कि इसमें ऊपर विनिर्दिष्ट निबंधनों सहित पूर्वोक्त अनुज्ञप्ति/शुल्क-छूट-स्कीम के निबंधनों और शर्तों के अधीन आयातकर्ता से संदाय भी मांग की जाती है और सरकार द्वारा की गई ऐसी पूर्वोक्त मांग अंतिम होगी और आयातकर्ता पर आबद्धकर होगी।
- (vi) यदि आयातकर्ता, पूर्वोक्त रूप से, उसके द्वारा वचनबद्ध निर्यात बाध्यता को पूरा करने में समर्थ नहीं है तो उक्त आयातकर्ता संबंधित आयात और निर्यात संयुक्त/उप-मुख्य नियंत्रक या मुख्य नियंत्रक, नई दिल्ली के अनुदेशों पर, आयातकर्ता के पास बची अप्रयुक्त छूट प्राप्त सामग्री को ऐसी किसी भी अधिकरण को (जिसके अन्तर्गत आयात और निर्यात मुख्य नियंत्रक भी है) जिसे सरकार नामनिर्दिष्ट करे, किसी भी नीति में व्ययन के लिए सौंप देगा और ऐसे व्ययन से असूल की गई ऐसी रकम को, उक्त अधिकरण के सामान्य कमीशन और उपगत अन्य व्ययों को कटौती करने के पश्चात सरकार के पास निर्यात बाध्यता को पूरा करने के लिए जमा करा दिया जाएगा। उक्त शीर्षक की बाबत ऐसे अधिकरण का विनिश्चय अंतिम और आयातकर्ता पर आबद्धकर होगा।
- (v) आयातकर्ता यह भी वचनबद्ध करता है कि वह ऊपर निर्दिष्ट आयात अनुज्ञप्ति के मूल्य के समतुल्य राशि के अतिरिक्त, या उक्त अनुज्ञप्ति के द्वारा आयात किए गए मात्र की सीमा तक राशि भी, इनमें से जो भी अधिक हो, सरकार को परिनिर्धारित नुस्खानों के रूप में संदाय करेगा और इस बाबत आयात और निर्यात संयुक्त मुख्य नियंत्रक/आयात और निर्यात उप मुख्य नियंत्रक का विनिश्चय अंतिम होगा और आयातकर्ता पर आबद्धकर होगा।
- (vi) यह कि आयातकर्ता द्वारा किया गया उपरोक्त विधिक वचन बंध निरंतर बना रहेगा और आयातकर्ता के गठन में किसी परिवर्तन से उन्मोचित नहीं होगा। आयातकर्ता द्वारा यह भी क्षतिपूर्ति किया जाता है कि सरकार या सरकार द्वारा इस निमित्त प्राधिकृत किसी अधिकारी से लिखित मांग के प्राप्त होने पर आयातकर्ता द्वारा इस विधिक वचनबद्ध के अधीन सरकार को तुरंत संदाय किया जाएगा।
- (vii) यह कि ऊपर नामित आयातकर्ता द्वारा यह विधिक वचनबद्ध लोकहित वाले खर्च कार्य के लिए निर्धारित किया जाता है।
- (viii) उपर्युक्त विधिक वचनबद्ध से सरकार द्वारा आयातकर्ता से मांगी गई रकम के संदाय का प्रभाव आयातकर्ता के विरुद्ध का जा सूझने वाली ऐसी किसी अन्य कार्यवाही पर नहीं पड़ेगा जिसमें आयातकर्ता सामग्री के समग्रहण के लिए विधि कार्यवाहियों का संस्थित किया जाना और भागे अनुज्ञप्तियां देने से इंकार करना तथा अन्य भी दायित्व और शास्त्रियों और यथा संशोधित आयात और निर्यात (नियंत्रण) अधिनियम, 1947 और आयात (नियंत्रण) आदेश 1955 के उपबंधों के अधीन परिणाम सम्मानित है जो आयात व्यापार नियंत्रण विनियम और सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 के उपबंधों के अधीन सरकार द्वारा विनिश्चय किए जाएंगे।
- (ix) उपर्युक्त विधिक वचनबद्ध उस समय मूल्य हो जाएगा जब कि आयातकर्ता की सभी दायित्वों ऊपर तथा विनिर्दिष्ट सरकार के पूर्ण और अंतिम समाधानप्रद रूप से, पूरी हो जाती है और जब ऐसा समाधान आयातकर्ता को सूचित कर दिया जाता है।
- (x) जब तक कि सरकार का पूर्ण और अंतिम रूप से आयातकर्ता की सभी दायित्वों की बाबत समाधान नहीं हो जाता तब तक यह विधिक वचनबद्ध और इसके अधीन आयातकर्ता की दायित्वपूर्ण पूर्णतया प्रवृत्त रहेंगे।

इसके साध्यस्वरूप यह विधिक वचनबद्ध पत्र ऊपर नामित पक्षकारों ने तारीख _____ को सम्यक रूप से निष्पादित किया। ऊपर नामित आयातकर्ता ने निम्नलिखित साक्षियों की उपस्थिति में इस पर हस्ताक्षर किए, हम पर मुद्रा लगाई और परिज्ञान किया :—

*साक्षी :

- 1.
- 2.

(आयातकर्ता/आयातकर्ता फर्म का पूरा वर्णन)

(प्रथम श्रेणी मजिस्ट्रेट/नोटरी पब्लिक अधिप्रमाणित/प्रतिज्ञान किया जाएगा।)

“*” साक्षियों को अपनी उपजोविका और पूरा पता लिखना चाहिए।

टिप्पणी :

1. यदि आयातकर्ता एक मात्र स्वतन्त्रकारी फर्म है तो यह विधिक वचनबद्ध पत्र उक्त एक मात्र स्वतन्त्रकारी फर्म के एक मात्र स्वतन्त्रकारी द्वारा इसमें उसका स्थायी पूरा पता देते हुए, निष्पादित किया जाएगा।
2. यदि आयातकर्ता एक भागीदारी फर्म है तो यह विधिक वचनबद्ध पत्र, भागीदार विलेख में यथा विनिर्दिष्ट भागीदारों या प्रबंधक भागीदार के माध्यम से भागीदारी फर्म के नाम से, निष्पादित किया जाएगा।
3. यदि आयातकर्ता, एक लिमिटेड कंपनी है तो यह विधिक वचनबद्ध पत्र निदेशक बोर्ड द्वारा सम्यक रूप से प्राधिकृत दो निदेशकों और दो साक्षियों द्वारा उसके परनाम तथा पत्तों सहित, हस्ताक्षरित किया जाएगा और उस पर कंपनी की सामान्य मुद्रा लगाई जाएगी।

MINISTRY OF COMMERCE
IMPORT TRADE CONTROL
PUBLIC NOTICE NO. 32—ITC(PN)/88—91
New Delhi, the 27th July, 1988

Subject :—Import & Export Policy for April 1988—March 1991.

F. NO. 6/47/86-EPC:—Attention is invited to the Import & Export Policy for April 1988—March 1991, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1—ITC(PN)/88—91 dated the 30th March, 1988, as amended.

2. The following amendments shall be made in the policy at appropriate places indicated below :—

Sl. No.	Page No. of Import and Export Policy, 1988—91 (Vol. I)	Reference	Amendments
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	246	APPENDIX 13-C ENGINEERING PRODUCTS SL. No. 25	After this Serial Number, new input-output norms as given in Annexure-A to this notification shall be added.
2.	252	APPENDIX 13-C CHEMICALS & ALLIED PRODUCTS SL. NO.: 62	After this Serial Number, new input-output norms as given in Annexure-B to this notification shall be added.
3.	252	APPENDIX 13-C PLASTICS SL. No. 3	After this Serial Number, new input-output norms as given in Annexure-C to this notification shall be added.
4.	255	APPENDIX 13-C TEXTILES, READYMADE GARMENTS. HOSIERY AND KNITWEAR SL. No. 44.	After this Serial Number, new input-output norms as given in Annexure-D to this notification shall be added.

3. Attention is also invited to Hand Book of Procedures for April 1988—March 1991 published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 2—ITC (PN)/88—91 dated the 30th March, 1988, as amended. The following amendment shall be made in the said book at appropriate places indicated below:—

1	2	3	4
1.	390-395	APPENDIX XIX-H&T BOND AND LEGAL UNDERTAKING FORMATS AGAINST INTERMEDIATE ADVANCE LICENCES	Appendices XIX—H&I shall be substituted by Bond/Legal Undertaking formats given in Annexures E and F respectively.

3. The above amendments have been made in public interest.

R. L. MISRA,
Chief Controller of Imports & Exports

ANNEXURE—A

ENGINEERING GOODS

Sl. No.	Description of Export Product	Description of raw material	Qty. of Export Product	Qty. allowed for import	Qty. allowed with duty exemption benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
26.	Aluminium Utencils	(1) Aluminium Ingots	1	1.1	1.1
27.	Aluminium Conduit Bodies made of Aluminium and alloying constituent.	(1) Aluminium and their Alloying Constituents.	1	1.03	1.03
28.	T. V. Antenna Motors.	(1) Shaft elimination worm assy. (2) Commutator (3) Brush (4) Connector (5) Pole (6) Gear (7) 28 Swg Slaper enamel copper wire	100 Nos.	102 Nos. 102 .. 206 .. 206 .. 206 .. 204 .. 7 Kgs.	102 Nos. 102 .. 206 .. 206 .. 206 .. 204 .. 7 Kgs.
29.	Brass Flat Washers of all types (66% copper and 34% Zinc)	(1) Copper (99.99%) (2) Zinc (98.99%)	1.00	1.32 .68	1.32 .68
30.	Cast Iron Spun Pipes	(1) Ferrosilicon (2) Pig Iron	1 1	0.018 1.10	0.018 1.10

1	2	3	4	5	6
31.	Automobile Replacement parts, Engine Mountings, Mountings of all types, Automobile spare parts and accessories.	(1) Steel (2) Rubber/Synthetic (3) Rubber/Natural (4) Carbon black (5) Rubber chemicals (6) Silicon oil	1	0.90 0.09 0.12 0.03 0.09 0.02	0.90 0.09 0.12 0.03 0.09 0.02
32.	Bronze/Copper Coated Beadwire of different sizes.	(1) High Carbon wire rods 5.5/6mm dia. Control Coded for type Bead wire 283.25 Kgs.	1	1.03	1.03
33.	Gas Mantles	(1) Thorium Nitrate	1	1.0	1.0

ANNEXURE-B

CHEMICALS & ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Description of Export Product	Description of raw material	Qty. of export product	Qty. allowed for import	Qty. allowed with duty exemption benefit
1	2	3	4	5	6
63.	Sulphuric Acid 98% Up	(1) Sulphur 99.5%	1	.3349	.3349
64.	Sodium Sulphide 68%	(1) Sodium bisulphide 78% (2) Sodium Hydroxide 38% Up	1	.698 .3325	.698 .3325
65.	Zinc Cyanide 96%	(1) Sodium cyanide 95%	1	.874	.874
66.	Copper Cyanide 98%	(1) Sodium Cyanide 95% (2) Copper Sulphate 95%	1	.600 3.0575	.600 3.0575
67.	Sodium Silicate 99%	(1) Soda Ash 99% Up (2) Silica Sand 99.5% Up	1	.378 .800	.378 .800
68.	Benzene	(1) Toluene	1	1.26	1.26
69.	Cyclohexane 99.8%	(1) Benzene	1	.9374	.9374
70.	Alkyl Benzene Sulphonic Acid 96%	(1) Alkyl Benzene Tech (2) Oleums	1	.7942 .9425	.7942 .9425
71.	P-Toluene Sulphonic Acid 95%	(1) Toluene Tech (2) Sulphur 99.5% Up	1	.618 .296	.618 .296
72.	Tri-Pentaerythritol (CH ₂ Content 35%)	(1) Methanol 99.8% Up (2) Acetaldehyde 99% Up (3) Sodium Hydroxide 98% Up	1	2.194 0.520 0.530	2.194 0.520 0.530
73.	Mono-Pentaerythritol (Monomer content 96%)	(1) Methanol 99.8% Up (2) Acetaldehyde 99% Up (3) Sodium Hydroxide 98% Up	1	2.194 0.520 0.530	2.194 0.520 0.530
74.	P-Nitrophenol 98% Up	(1) P. Nitrophenol Benzene 95% Up	1	1.206	1.206
75.	Formalin 37% Glacial	(1) Methanol	1	.540	.540
76.	Acetic Acid Glacial 99% Up	(1) Acetaldehyde (2) Manganese Acetate	1	.8327 .0017	.8327 .0017
77.	Maleic Anhydride 99.5%	(1) Benzene (2) O-Xylene Tech (3) Catalyst (Syndan 482)	1	.1234 .0035 .0006	.1234 .0035 .0006
78.	Di-Iso Octyl Phthalate	(1) Phthalic Anhydride 90.5% Up (2) Iso-Octyl 97% Up (3) Benzene	1	.418 .743 .0342	.418 .743 .0342
79.	Di Hexyl Phthalate	(1) Phthalic Anhydride 98.5% Up	1	.448	.448
80.	Synthetic Detergent	(1) Alkyl Benzene (2) Oleum SO 21% (3) Sodium Tripoly phosphate (4) Sodium Sulfate Anhydrous 99.5% Up.	1	0.309 0.077 0.332 0.118	0.309 0.077 0.332 0.118
81.	Sodium Lauryl Sulphate Crude 90%	(1) Lauryl Alcohol (2) Chloro Sulfonic Acid 95% (3) Sodium Hydroxide 98% (4) E.D.T.A. Tech	1	0.780 .4413 .175 .0005	0.780 .4413 .175 .0005

1	2	3	4	5	6
82. Tri Phenyl Phosphite	(1) Phenol Tech (2) Phosphorous Trichloride		1	.9370 .456	.9370 .456
83. Lead Stearate	(1) Lead Ingot (2) Stearic Acid		1	.2866 .7422	.2866 .7422
84. Calcium Stearate	(1) Calcium Chloride Tech (2) Stearic Acid Tech (3) Caustic Soda 98 % Up		1	.3681 .9653 .1357	.3681 .9653 .1357
85. Aluminium Stearate	(1) Stearic Acid Tech (2) Sodium Hydroxide Tech		1	.9925 .1424	.9925 .1424
86. Butyl Stearate Tech	(1) Stearic Acid (2) N-Butyl Alcohol (3) Benzene		1	.8885 .318 .424	.8885 .318 .424
87. Diethyltin Oxide Tech	(1) Tin ingot Tech (2) Chlorin (CL ₂ Gas) Tech (3) Tetra-Octyltin Tech (4) Caustic Soda Flake 98 % Up (5) Octyl Alcohol Tech		1	.1767 .2088 .8696 .2356 .2857	.1767 .2088 .8696 .2356 .2857
88. Di Butyl tin oxide 95 % Tech	(1) Tin Ingot Tech (2) Chlorin (CL ₂ Gas) Tech (3) Tetra-Butyl Tin Tech (4) Octyl Alcohol Tech (5) Caustic Soda Flakes 98 % Up		1	.256 .384 .768 .200 .341	.256 .384 .768 .200 .341
89. Poly Viny Acetate Emul ion Solid content 48 %	(1) Poly Viny Alcohol (2) Emulsifier (3) Vinyl Acetate Monomer (4) Ammonium Persulphate Tech (5) Dibutyl Phthalate Tech		1	.0078 .0009 .4729 .0009 .8689	.0078 .0009 .4729 .0009 .8689
90. Hydrogen Peroxid 35 %	(1) 2-Tert Butyl 98 % Up Anthraquinon Tech (2) 2,6 Dimethyl-4-98 % Up Heptanol Tech (3) Methylanthalene Aromatic 95 % Up (4) Heptane Tech (5) Activated Alumina Tech		1	.0014 .0029 .0022 .0032 .0014	.0014 .0029 .0022 .0032 .0014
91. Nickel Sulphate (ni+Co 22 % Up)	(1) Nickel Oxide (Ni+Co 76.5M) (2) Sulphuric Acid 98M (3) Sodium Carbonate 98 %		1	.3247 .3918 .0349	.3247 .3918 .0349
92. Nickel Chloride (Ni+Co 24 % Up)	(1) Nickel Oxide (Ni+Co 76.5 %) (2) Hydrochloric Acid 35 %			.3541 .9037	.3541 .9037
93. Sodium Naphthionate 100 %	(1) a-Naphthylamine 99 %		1	.9518	.9518
94. 1, 4 Dimethoxy Benzen	(1) Hydroquinone (2) Sodium Hydroxide (3) Dimethyl Sulphate		1	.8117 .7820 1.1069	.8117 .7820 1.1069
95. Caustic Soda 100 % Solution (Na OH) Dry base	(1) Sodium Chloride 96 %		1	1.566	1.566
96. Ortho Phosphoric Acid 85 %	Yellow Phosphorous 100 %		1	.2707	.2707
97. Calcium Hydroxide 98 % UP	Lime Stone		1	1.5295	1.5295
98. Calcium Oxide 90 % UP	Lime stone		1	2.0211	2.0211
99. Stamping foil (Hot stamping Foil)	(1) Polyester films (2) Aluminium (3) Solvent Dyes (4) Polyisocyanate (5) Maleic Resin (6) Acrylic Resin (7) Ethyl Acetate (8) Telone (9) Methanol (10) Methyl Ethyl Ketone (11) Acetone		1 .0269	1.1815 .0286 .0048 .0555 .0269 .0183 .5962 .3594 .3637 .4046 1.1136	1.1815 .0286 .0048 .0555 .0269 .0183 .5962 .3594 .3637 .4046 1.1136

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
100. Trimethorin		(1) TBM Aldehyde (2) Dimethyl Sulphoxide (a) Aniline OIL	1	0.8 0.9 0.6	0.8 0.9 0.6
101 Fenvalerate Technical (Fenval EC 20%) Brand name		(1) ParaChlorobenzyl cyanide (2) Isopropyl Borneol (3) Metaphenoxybenzaldehyde (4) Thionyl Chloride	1	0.53 0.49 0.50 0.47	0.53 0.49 0.50 0.47
102 Cloxacillin Sodium HP/IP/USP (Either in powder form or compacted form)		(1) 6 APA (2) Acetone and/or methylene Chloride	1	0.6 5.0	0.6 5.0
103 PP Woven Sacks		PP Granules	1	1.10	1.10
104 HDPE Woven Sacks		HDPE Granules	1	1.10	1.10
105 LDPE Woven Sacks		LDPE Granules	1	1.10	1.10
106. Napthol AS/TR-CI No. 37525		(1) Beta Oxy Naphthionic Acid (2) Ortho Touldudine (3) Methanol	1	1.12 1.00 2.00	0.112 1.00 2.00
107. Fast Red TR Base -C.No. 37005		(1) Ortho Taluidine (2) Acetic Anhydride	1	0.7 0.5	0.8 0.5
108. Reactive Black-5		(1) Aniline Oil (2) Acetic Anhydride	1	0.8 0.9	0.8 0.9
109. Reactive Red M-50		(1) Cyanuric Chloride (2) Aniline Oil	1	0.16 0.4	0.16 0.4
110. Fast Bordeaux EP Salt-CI No. 37135		Acetic Anhydride	1	0.44	0.44
111. Fast Red B-Salt CI- No. 37125		Acetic Anhydride	1	0.66	0.66
112. Fast Red TR Salt CI. No. 37085		(1) Ortho Teluidine (2) Acetic Anhydride	1	0.7 0.5	0.7 0.5
113. Fast Scarlet R-Salt CI No.37130		(1) 2,4, Bi-Nitro Chlorobenzene (2) Methanol	1	0.56 3.00	0.56 3.00
114, PTA		(1) Parazylene (2) Acetic Acid (3) Catalyst TBP (4) Cobalt Acetate (5) Manganese Acetate (6) Hydro-Bromic Acid (7) Sodium Hydroxide	1	.700 .100 .0001 .0015 .0046 .0004 .0080	.700 .100 .0001 .0015 .0046 .0004 .0080
115. Ampicillin Trihydrate		(1) 6-APA (2) Triethylamine (3) Isopropyl Alcohol/Methylene chloride (4) Hexamethyl Disilazane or Trimethyl silane (5) DC-J Phenol Glycine HCL	1	0.62 0.74 3.00 0.47 0.58	0.62 0.74 3.00 0.47 0.58
116. Amoxycillin Trihydrate		(1) 6-APA (2) DC-J Para Hydroxy Phenyl Glycine Dana Salt (3) Hexamethyl Disilazane Triethylamine (4) Methylene Chloride (5) Acetone	1	0.62 0.89 0.40 3.5 1.5	0.62 0.89 0.40 3.5 1.5
117. Salbutamol Sulphate		(1) p-Hydroxyacetophenone (2) Tributylamine (3) Palladium Charcoal (4) propylene Oxide (5) Sodium Borohydride (6) Acetic Anhydride (7) Methylene Chloride (8) Chloroform (9) Methyl Isobutyl Ketone	1	3.9 3.8 0.10 2.0 1.0 6.0 16.0 11.0 12.0	3.9 3.8 0.10 2.0 1.0 6.0 16.0 11.0 12.0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
118. Diazepam	(1) Benzyl Cyanide (2) Carbon Tetra Chloride (3) Para Nitrachlorabenzene (4) Hexamine (5) Chloro Acetyl Chloride	1	0 96 4.00 1.20 1 53 1.00	0.96 4.00 1.20 1.53 1.00	
119. Sheet Glass	(1) Soda Ash 96% up (2) Sodium sulphate 96% up	1	202 .3337	.202 .3337	
120. Lead Glass Tube	(1) Lead 99.95% (2) Soda Ash Tech (3) Potassium Tech Carbonate (4) Sodium Nitrate Tech	1	.335 0 096 0.071 0 038	.335 8.096 0 071 0 038	
121. Hand Cut lead Crystal Glass Ware	(1) Silicon Dioxide Tech (2) Lead tetraoxide (3) Potassium Carbonate 98 % up (4) Sodium Carbonate 99 % up	1	.8004 .3521 .2401 .0400	.8004 .3521 .2401 .0400	
122. Vinyl asbestos tile	(1) PVC Resin (2) Plasticizer (3) Stabilizer (4) Asbestos (5) Calcium carbonate (6) Easter Gun or Pe Derivative (7) Pigment	1	.2903 .0950 .0493 .1567 .5616 .0373 .029	.2903 .0950 .0493 .1567 .5616 .0373 .029	
123. Glass Fibre Yarn	(1) Calamnite (2) aluminium Hydrate Tech	1	.2797 .0085	.2797 0085	
124. Glass Fibre woven Roving (Roving cloth)	(1) Colsmanite (2) Aluminium Hydrate Tech	1	2005 0085	2005 0085	
125. D.D.4. (D. Octyl Adipate)	(1) 2-Ethyl% Hexyl 97 % up (2) Adipic Acid 98 % up	1	.1743 .4234	1743 4234	
126. Tri. Octyl Tri Melletate	(1) Trimaclitic Tech anhydride (2) 2-Ethyl Hexanol Tech	1	.3584 .7580	.3584 .7580	
127. Citric Acid 99 % up	(1) Calcium Citrate	1	1.680	1.680	
128. Benzidine 100%	(1) Nitro Benzene 99 % up (2) 2, 3-dichlore 1, 4-Nepthaquinone 97 % up (3) Sodium Hydroxide 98 % (4) P. Formaldehyde 87% (5) This Urea	1	1.910 .025 1.6227 .557 .017	1.910 .025 1.6227 .557 .017	
129. P-nitro aniline 99 % up	(1) P-Nitro Chloro Benzene 99%up	1	1.212	1.212	
130. 3, 3-Dichlorobenzidine dihydro chloride 100%	(1) Sodium Hydroxide 98 % up (2) O-Nitro Chloro Benzene 99 % up (3) 2,3 Dichloro 1,4 Nepthaquinone (4) Zinc dust 95 % up (5) Hydrochloride Acid 35% (6) Sodium Chloride 99 % up	1 1	1.4146 1.3736 0 0215 9.6866 1.5405 2.0605	1.4146 1.3736 0 0215 9.6866 1.5405 2.0605	
131. 48-Acid 98%	(1) P. Teludine Tech.	1	.780	.708	
132. Dibenzothiazyl Disulphide 97.5% UP	1. Aniline 99 % Up 2. Carbon disulfide 97 % UP 3. Hydrogen Peroxide 35 %	1	.738 .729 .459	.738 .729 .459	
133. Mercapto Benzotriazole 97.5% UP	1. Aniline 99 % UP 2. Carbon disulfide 97 % UP 3. Hydrogen peroxide 35 %	1	.726 .717 .038	.726 .717 .038	
134. Sodium Dimethyl dithiocarbonate 42%	1. Dimethylamine 50% 2. Carbon Disulfide Tech 3. Sodium Hydroxide 100%	1	.2757 .2315 .1171	2757 .2315 .1171	
135. Diammonium phosphate	1 Sulpher 99.5%	1	0.485	0.485	
136. Amonium Sulphate	1. P.P. Woven bag with PE line.	—	Net to Net	Net to Net	

1	2	3	4	5	6
137. Titanium Dioxide anatase 98 %		1. Ilmenite 2. Sulfuric acid 3. Flocculatin agent 4. Potassium Carbonate	1	2.652 4.653 .0241 .0042	2.652 4.653 .0241 .0042
138. Hithane S-1000 S-1060 (Coating Agent)		1. Polyester Polyol 2. Diphenyl Methane Tech 4, 4 Disocyanate 3. Dimethyl Formamide Tech 4. Methyl Ethyl Ketone Tech	1	.2187 .0733 .3608 .3610	.2187 .0733 .3608 .3610
139. Hithane S-1070 (Coating Agent)		1. Polyester Polyol (song star 204) 2. Polyester Polyol (song star 106) 3. Dimethyl Formamide Tech 4. Methyl Ethyl Ketone Tech	1	.1445 .0723 .3244 .3965	.1445 .723 .3244 .3965
140. Hithane S-1090 S-1550 (Coating Agent)		(1) Polyester Polyol (Song star-204) (2) Polyester Polyol (Song star 106) (3) Diphenyl Methane Tech 1, 1 Disocyanate (4) Dimethyl Formamide Tech	1	.1142 .0496 .1104 .5371	.1142 0496 .1104 .5371
141. Hithane S-1004 (Coating Agent)		(1) Polyester (Song star 87456) Polyol (2) Diphenyl Methane Tech 1, 1 Diisocyanate (3) Dimethyl Formamide Tech (4) Methyl Ethyl Ketone Tech	1	.1561 .0505 .1968 .5196	.1561 .0505 .1968 .5196
142. Hithane S-1003 (Coating Agent)		(1) Polyester Polyol (Song star 07456) (2) Diphenyl Methane 4, 4 (3) Diisocyanate Tech (4) Dimethyl formamide Tech (5) Methyl Ethyl Ketone Tech	1	.1954 .0631 .2012 .5157	.1954 0631. .2012 .5157
143. Hithane A-2000 A-2001		(1) Polyester Polyol (Song star 209) (2) Diphenyl Methane 4, 4 Diisocyanate Tech. (3) Dimethyl formamide Tech (4) Methyl Ethyl Ketone	1	.1507 .0851 .1617 .1550	.1507 .0851 .1617 .1550
144. Hithane A-8010 A-8020 (Coating Agent)		(1) Polyester Polyol-song star 204 (2) Dimethyl formamide Tech (3) Ethyl Acetate Tech (4) Toluene Diisocyanate Tech	1	0.3912 0.0151 0.2825 0.0532	0.3972 0.0151 0.2825 0.0532
145. Hithane A-8020 T (Coating Agent)		(1) Polyester polyol-songstar 204 (2) Dimethylformamide Tech (3) Methyl Ethyl ketone (4) Toluene Diisocyanate Tech	1	.3372 .0846 .1693 0.879	.3362 .0846 .1693 0.0879
146. Hithane A-8070 (Coating Agent)		(1) Polyester Polyol Songster 106 (2) Dimethyl Formamide Tech (3) Ethyl Acetate Tech (4) Toluene Diisocyanate Tech	1	.2852 .1411 .1976 .1391	.2852 .1411 .1976 .1391
147. Hithane A-8006		(1) Polyester Polyol Songster 1546 (2) 1,4, Butanediol Tch. (3) Toluene Diisocyanate Tech (4) Ester of Phenolic Acid or ultra violet absorbers	1	.511 .015 .0837 .0007	.511 .015 .0837 .0007
148. Hithane E-5300 Coating Agent		(1) Polytetra Methylene ether Glycol (PTG-100) (2) Dimethyl formamide Tech (3) Tetra Hydro furan Tech (4) Diphenol Methane 4,4-Disocyanate Tech	1	.0948 .2335 .1363 1053	.0948 .2335 1303 .1053
149. Hithane E-5300 M (Coating Agent)		(1) Polytetra Methylene ether Glycol PTG—100 (2) Methyl Ethyl Ketone Tech (3) Tetra Hydrofurn (4) Silica Siloid-244	1	.0248 .352 .2555 .065	.0248 .352 .2555 .065

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
150.	Hithane A-8801 Solid Content 81 % (Coating Agent)	(1) Polyester Polyol (Songster 1546) (2) Diphenyl Methane 4,4 diisocyanate 99% UP (3) Methyl Ethyl Keton Tech	1	.6958 .5020 .0204	.6958 .5020 .0204
11.	Hithane A8045 Solid content 45% (Coating Agent)	(1) Polyester Polyol (Songster 1546) Diphenyl Methane 4,4 diisocyanate 99% UP (3) Dimethyl formamide Tech (4) Methyl Ethyl Keton	1	.3459 .0379 .0041 .1686	.3459 .0379 .0041 .1686
152.	Hithane A-8802 Solid content 80 ± 1% (Coating Agent)	(1) Polyester Polyol (Songster 207) (2) Diphenyl Methane 4,4 Diisocyanate 99% (3) Methyl Ethyl Keton Tech	1	.7468 .0261 .0204	.7468 *0261 .0204
153.	Besthane 9004, Solid content 30 ± 1% (Coating Agent)	(1) Polyester Polyol (Songster 106) (2) Polyester Polyol (Songster 204) (3) Ethylene Glycol Tech (4) 1,4 Butanediol Tech. (5) Diphenyl Methane 4,4 Diisocyanate Tech. (6) Dimethyl Formamide Tech (7) Methyl Ethyl Keton Tech (8) 2-6 Di-t-butyl-P-cresol (BHT) (9) Ultra Violet Absorber (10) Meira Cyclic (11) Methanol Tech	1	.0640 .1288 .0049 .0143 .0944 .3553 .3553 .001 .0004 .0004 .0016	.0640 .1288 .0043 .0143 .0944 .3553 .3553 .001 .0004 .0004 .0016
154.	Besthane 9007 Solid Content 30 ± 1% (Coating agent)	(1) Polyester Polyol (Songster 204) (2) Polyester Polyol (Songster 186) (3) Ethylene Glycol Tech (4) 1-4 Butandiol Tech (5) Diphenyl Methane, 4,4 Diisocyanate Tech (6) Dimethyl formamide Tech (7) Methyl Ethyl Ketone Tech (8) 2-6 Di-t-butyl-P-Cresol (B.H.T.) (9) Higher Cyclic compounds (10) Ultra Violet Absorber (11) Methanol Tech	1	.1473 .0334 .0082 .0144 .1055 .4276 .2800 .001 .0004 .0004 .0016	.1473 .0034 .0082 .0144 .1055 0.4276 .2800 .001 .0004 .0004 .0016
155.	Besthane 7501 Solid content 68 ± 1%	(1) Polyester polyol (Songster 2046) (2) 2-4 Butanediol Tech (3) Toluene Diisocyanate (4) Toluene (5) 2-6 Di-t-butyl-P-Cresol (B.H.T.) (6) Ultra Violet Absorber (7) Irganox 1010	1	.5267 .0131 .0719 .4078 .0006 .0001 .0001	.5267 .0131 .0719 .4078 .0006 .0001 .0001
156.	Besthane DS-700 Solid Content 20 ± 1%	(1) U-CAT SA-102 (2) BL-20 (3) Methyl Ethyl Ketone Tech	1	.0255 .2173 .7774	.0255 .2173 .7774
157.	Besthane DS-77 Solid content 75 ± 1%	(1) Trimethylol propane (2) Toluene Diisocyanate Tech (3) Ethyl Acetate		.1602 .6050 .2551	.1602 .6050 .2551
158.	Refined Glycerine 99% UP	(1) Crude Glycerine 80%		1.2042	1.2042
159.	White Carbon (Zoonil, Tioxonil)	(1) Sodium Silicate Anhydrous (2) Sulfuric Acid	1	1.180 .376	1.180 .376
160.	Mearglen Gr Solid content 55%	(1) Gatty Alcohol (Triwax 93%) (2) Sodium Hydroxide (45%)	1	.3275 .2574	.2375 .2574
161.	Bicron 33 N Solid content 38%	(1) Diethylene triamino Tech (2) Polyethylene Glycol (3) Silicon Oil	1	.059 .0814 .003	.059 .0814 .003

1	2	3	4	5	6
162	Bicon N-6 Solid content	(1) Diethylene Triamine Tech. (2) Epichlore Hydrine Tech (3) Oil compound (4) Silicone Oil	1	.044 .005 .1509 .004	.044 .005 .1509 .004
163.	D.O.T.O. (Dioctyl Tin Oxide)	(1) Tin Ingots Tech (2) Chlorin (Cl ₂ gas) (3) Tetraoctyltin Tech (4) Caustic Soda Flakes 98% (5) Octyl Alcohol Tech	1	.1767 .2089 .8696 .2357 .2857	.1767 .2089 .8696 .2357 .2857
164.	D.D.T.O. (Dibutyl Tin Oxide)	(1) Tin Ingots Tech (2) Chlorin (Cl ₂ gas) (3) Tetra-Butyl Tin Tech (4) Octyl Alcohol Tech (5) Caustic Soda Flakes 98% Up	1	.256 .304 .760 .200 .341	.256 .304 .760 .200 .341
165.	Silease 66 (Releasing powder)	(1) Silicone Oil (2)	1	.350	.350
166.	Silband W (Releasing agent)	(1) Silicone Oil	1	.170	.170
167.	Prepared Glue (PVA content 25.6%)	(1) Polyvinyl Alcohol	1	.265	.265
168	Pearl Essence Pearl content 22%	(1) Trichlore Ethylene 98% tech (2) Butyl Acetate 98% Tech (3) Nitrocellulose (Rs. 1 sec 30% wet with isopropylalcohol)	1	4.16 3,824 0.17	4.16 3,824 0.17
169.	Chl., Linking Agent V-CL 20) (Solid Content—75%±)	1. Tri-n-butyl Propane Tech 2. Toluene Diisocyanate 3. Ethyl Acetate Tech	1	.151 .6775 .2520	.151 .6750 .2520
170.	P. Aminodiphenylamine	1. Dipphenylamine 2. Sodium Nitrate Tech 3. Trichloroethylene Tech 4. Sodium Sulphide 60% 5. Sulfur Tech 6. Sulfuric Acid 90% UP 7. Methanol 8. Sodium Hydroxide 100%	1	1,1899 .5503 .5860 .6615 .1450 .7052 .3462 .7016	1,1899 .5503 .5860 .6615 .1450 .7052 .3462 .7016
171.	C. Acid 90% UP (3-Amino- 6 Chloro toluene- 4 Sulfonic acid)	1. Toluene Tech 2. Sulfuric Acid 90% 3. Chlorine Gas 99.5% 4. Nitric Acid 67.5% 5. Iron Powder 90%	1	.925 3,869 .880 1.0 1.0	.925 3,869 .880 1.0 1.0
172.	Powder Phenol Resin (2 stage powder phenol Resin vacuum TD-2025)	1. Phenol Tech. 2. Formalin 37% 3. Hexamethylene Tech Tetramine	1	.909 .704 .50	.909 .704 .50
173.	1 stage phenol Resin (Flake)	1. Phenol Tech 2. Formalin 30%	1	.8665 .8665	.8665 .8665
174.	Heat reactive Liquid phenol Resin (polyphen TD-2640)	1. Phenol Tech 2. Formalin 30% 3. Methanol Tech 4. Ploycizer W 305	1	.4020 .3951 .3289 .1757	.4020 .3951 .3289 .1757
175.	Heat Reactive Liquid Phenol Resin (Polyphen J-303)	1. Phenol Tech 2. Formalin 37%	1	.431 1,864	.481 1,864
176.	Phenolic Resin AL-3	1. Phenol Tech 2. Triung oil Refined Tech 3. Gum Resin WW 4. Cashew Nut-Tech Shell Liquid	1	.3072 .0936 .0936 .120	.3072 .0936 .0936 .120

1	2	3	4	5	6
177. Alkyl Phenol Resin Super Beckacite 100	1. P-Tertiary Tech 2. Butyl Phenol 3. Formallin 37% 4. Sodium Hydroxide 90%	1	.896 .625 .040	.896 .625 .040	
178. Modified Alcohol Soluble Phenol Resin Plyophen TD-2402	1. Phenol Tech. 2. Formalin 37% 3. Melamine Tech 4. Methanol Tech	1 3	.1271 .3114 1056 5923	.1271 .3114 1056 5923	
179. 1 stage liquid phenolic acid Resin Plyophen	1. Phenol Tech 2. Formalin Tech 3. Hexa Methylene Tech	1	.5223 .4505 .0025	.5223 .4505 .0025	
180. Phenolic Resin Varcum TD-2610	1. Para Terial Tech Butyl Phenol 2. Formaldehyde 37% 3. Caustic Soda 40% 4. Xylene 5. Hydrochloric Acid 34.5%	1	8499 .7609 1062 100 100	8499 .7609 1062 100 100	
181. Glyoxal Resin (Cleantex DS-2)	1. Formalin 37% 2. Glyoxal 3. Urea Tech	1	.3637 .293 1346	.3637 .293 1346	
182. Epoxy Resin (TE-827, 828, YD-127, 128)	1. Bisphone 1-A 95% UP 2. Epichlorhydrini 95% UP 3. Sodium Hydroxide 98% 4. Methyl Isobutyl Tech Ketone	1	814 .697 .349 .041	.804 .697 .349 .041	
183. Epoxy Resin (TE 1004, KE 1004, YD 014)	1. Bisphone 1-A 95% UP 2. Epichlore Hydrine 95% UP 3. Sodiums Hydroxide 98% 4. Methyl Isobutyl Ketone Tech	1	.912 .451 194 .322	.912 .451 194 .322	
184. High Impact Polystyrene Resin	1. Styrene Monomer 99% UP 2. Poly butedlene Rubber 3. Plasticizer 4. Liquid Paraffin	1	.9715 .0632 .0116 .0103	.9715 .0632 .0116 .0103	
185. General purpose Polystyrene Resin	1. Styrene 99% Up Monomer	1	1.0565	1.0565	
186. Expendable Poly Styrene Resin	1. Styrene 99% Up monomer	1	.956	.956	
187. High Density polyethylene Resin	1. Ethylene 2. Propylene 3. Butene-1 4. Hexane or Heptane 5. Stabilizer 6. Catalyst	1	1.0197 0089 0026 0082 ltr. 0002 0103	1.0197 0089 0026 0082 ltr. 0002 0103	
188. M.S. Resin (T.R. Grade)	1. StOrbe Monomer 99% UP 2. Methyl Methacrylate Monomer 99% UP 3. Plasticizer (D.U.P.)	1	.7252 .3107 0003	.7252 .3107 0003	
189. M.S. Resin (G.P. Grade)	1. Styrene Monomer 2. Methyl Methacrylate Monomer 3. Plasticizer (D.U.P.)	1	1.0258 0009 0006	1.0258 0009 0006	
190. Styrene Monomer 99.6% Min.	1. Ethylene 99.5% 2. Benzene 99.5% 3. Catalyst Shell 105 4. Nitrosulfur Inhibitor (2-4 Dinitrophenol) Tech. 95% 5. Tertiary Butyl Catechol 98% 6. Aluminium Chloride 98%	1	.313 .794 00038 1.0000 00002 0021	.313 .794 00038 1.0000 00002 0021	
191. Polyurethane Resin Shesole	1. High Polymer Polyester Compound 2. Low polymer Glycol Compound 3. Poly Iso-Cyanate	1	.5591 .0066 6414	.5591 .0066 6414	
192. Pigment (Daihan Blue GS)	1. Sodium Sulfate Tech Anhydride 2. Daihan Blue GS Cone	1	.1279 .8771	.1279 .8771	

1	2	3	4	5	6
193. Pigment (DGN 3020 Orange[R])		1. Dianisiding Tech. 2. Sodium Nitrite Tech. 3. Sulfamic Acid Tech. 4. Aceto-Acet Anilide Tech. 5. Surface Agent 6. Synthetic Rubber 1502	1	.215 .123 .008 .323 .001 .470	.215 .123 .008 .323 .001 .470
194. Polyethylene foam		1. Low Density Polythylene Resin Virgin grade 2. Vinylfor Ac II 3. Dicumyl Peroxide	1	.856 .180 .006	.856 .180 .006
195. M.S. resin (H.I. Grade)		1. Styrene Monomer 99% up 2. Methyl Methacrylate Monomer 99% Up 3. Butadiene Rubber 4. Liquid Paraffin 5. Plasticizer (D.O.P.)	1	.9512 .0067 .062 .015 .0084	.9512 .0067 .062 .015 .0084
196. Pigment Benzidine Yellow (GRNK)		1. 3,3 di-chloro Benzidine 2. HCL Salt 100% 2. Sodium Nitrite Tech 3. Sulfamic Acid 4. Aceto-Acet-Anilide 5. Surface Active Agent 6. Gum Resin WW	1	.371 .206 .021 .548 0.33 .143	.371 .206 .021 .548 .033 .143
197. Pigment (B-Illiant Carmine 5B-210)		1. P Thidine M-Sulfonic Acid Tech. (2) Sodium Nitrite Tech (3) Pelet OTP Tech (4) Resin WW (5) Beta-oxy naphthoic Acid tech.	1	.335 .134 .021 .223 .353	.353 .134 .021 .223 .353
198. Pigment Phthale Cyanine Blue GN		(1) Urea Tech. (2) Phthalic Anhydride Tech. (3) Cuprous Chloride Tech. (4) Trichloro Benzene Tech. (5) Phthalimide Tech. (6) P/Formaldehyde Tech. (7) Diethylene Glycol Tech. (8) Polyple Resin Tech.	1	1.494 1.251 .221 .145 .035 .010 .923 0.20	1.494 1.251 .221 .145 .035 .010 .923 0.20
199. Pigment Fast Red FGR		(1) 2,4,5-Trichloro Aniline Tech. (2) Sodium Nitrite Tech. (3) Sulfamic Acid Tech. (4) Naphthol ASD Tech. (5) Benzoic Acid Tech.	1	.910 .169 .025 .640 .115	.910 .169 .025 .640 .115
200. Pigment Benzidine yellow GGNB		(1) 3,3—diachloro Benzidine HCL Salt—100% (2) Sodium Nitrite Tech. (3) Sulfamic Acid Tech. (4) Aceto-Aceto AnilideTech.	1	.405 .225 .010 .612	.405 .225 .010 .612
201. Pigment Blue BL-I		(1) Base Coating Use Hithene S-1099 Solid 25% 2) Chromosine Blue-4920 (3) Hostanoran Violet RL or P.V. Fast Violet BL (4) Dimethyl Formamide Tech. (5) Optical Bleaching Agent (MDAC)	1	.080 .176 .040 .719 .010	.080 .176 .040 .719 .010
202. Pigment Lake Red		(1) B-Amino-6-Chloro Toluene-4- Sulfonic Acid (C-Acid) Tech. (2) Sodium Nitrite Tech. (3) B-Naphthol Tech. (4) Barium Chloride Tech.		.512 .163 .340 .3352	.512 .163 .340 .3352
203. Pigment Permanent Red FR		(1) 2-Chloro-4-Amino Toluene 5-Sulfonic Acid Tech.	1	.3956	.3956

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
204. Pigment		(1) P-Toluidine M-Sulfonic Acid Tech.	1	.3352	.3352
Brilliant Carmine 6BP		(2) Sodium Hydroxide 98 %		.6235	.6235
		(3) B-oxy Napthoic Acid Tech.		.3352	.3352
		(4) Resin WW Type		.100	.100
		(5) Sodium Nitrite Tech.		.1279	.1279
205. Pigment		(1) C-Acid 95 %	1	.4788	.4788
Lake Red C		(2) B-naphthol 98 % up		.3185	.3185
		(3) Sodium Hydroxide 98 % up		.1473	.1473
		(4) Sodium Bicarbonate 98 %		.2166	.2166
		(5) Sodium Nitrite 99 %		.1516	.1516
		(6) Barium Chloride 98 %		.427	.427
		(7) Tall oil, Resin WW Type		.7582	.7582
		(8) Hydrochloric Acid 34 %		.2513	.2513
		(9) Acetic Acid 99 % up		.2166	.2166
206. Pigment		(1) C-Acid 95 %	1	.3663	.3663
Lake Red C-12		(2) B. Naphthol 98 % up		.2436	.2436
		(3) Sodium Hydroxide 98 % up		.1127	.1127
		(4) Sodium Bicarbonate 98 % up		.1657	.1657
		(5) Sodium Nitrite 99 % up		.116	.116
		(6) Barium Chloride 98 %		.4972	.4972
		(7) Tall oil, Resin WW Type		.58	.58
		(8) Hydrochloric Acid 34 % up		.1922	.1922
		(9) Acetic Acid 99 % up		.1657	.1657
		(10) Barium Sulfate 98 % up		.2486	.2486
207. Pigment		(1) Sodium Hydroxide 98 % up	1	.5185	.5185
Diasazo yellow TR (HR)		(2) Sodium Nitrite 99 %		.1555	.1555
		(3) Tall Oil, Resin WW Type		.1782	.1782
		(4) Hydrochloric Acid 34 % up		.5314	.5314
		(5) Acetic Acid 99 % up		.4537	.4537
		(6) 3,3-Dichloro Benzidine (HCl Salt) 100 % Base	.27933	.2793	.2793
		(7) Aceto-Acet-2,5-Dimethoxy-4-chloro-Aniline Tech.		.6157	.6157
		(8) Calcium chloride 98 % up		.8101	.8101
		(9) Sulphuric Acid 98 % up		.324	.324
208. Pigment Brilliant Carmine 6 B (or 6B-120)		(1) 4B-Acid Tech.	1	.458	.458
		(2) B-oxy Napthoic Acid Tech.		.460	.460
		(3) Sodium Nitrite Tech.		.169	.169
209. Pigment Benzidine Yellow GRF		(1) 3,3-Dichloro Benzidine 2 HCl 100 % Base Salt (3,3-DCB) 100 %	1	.423	.423
		(2) Sodium Nitrite Tech.		.230	.230
		(3) Sulphamic Acid Tech.		.23	.23
		(4) Aceto-Acet Anilide Tech.		.591	.591
		(5) Acetic Acid Tech.		.501	.501
210. Pigment Benzidine Yellow 20		(1) 3,3-Dichloro Benzidine 100 % Base (3,3 DCB)		.522	.522
		(2) Sodium Nitrite Tech		.624	.624
		(3) Acetic-Aceto-Toluidide Tech			
		(4) Acetic Acid Tech.		.490	.490
		(5) Sulphamic Acid Tech.		.16	.16
211. Pigment Phthalo-Cyanine Blue-L-crude (C.I. No. 74160)		(1) Cuprous Chloride 98 % up	1	.2141	.2141
		(2) Phthalic Anhydride 98 % up		.1156	.1156
		(3) 1,2,4.-Trichloro Benzene (T.C.B.)		.2677	.2677
		(4) Ammonium Molybdate Tech.		.21	.21
212. Pigment Phthalo Cyanine Blue a 1450		(1) Phthalo-Cyanine Blue L-Crude 92 %		.1040	.1040
		(2) Sodium Hydroxide 98 %		.3070	.3070
		(3) Tall oil, Resin WW Type		.4952	.4952
		(4) Calcium Chloride 98 %		.2477	.2477
		(5) Calcium Stearate Tech.		.4952	.4952
213. Pigment Phthalo cyanine Green G, E x		(1) Cyanine Green crude (Copper phthalo) Tech.	1	.1087.	.1087

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
214. Pigment Fast yellow 5G	(1) P. Chloro-o-Nitor Aniline Tech. (2) Sodium Nitrite Tech. (3) Sulfamic Acid, Tech. (4) Aceto-Acet-o-chloro Anilide Tech. (5) Aceto-Acet-Anilide Tech.	1	.504 .200 .019 .180 .366	.504 .200 .019 .180 .366	
215. Pigment Lake Red C (Dye Stuff)	(1) Sodium Nitrite Tech. (2) B-Napthol Tech. (3) Acetic Acid	1	.196 .400 .019	.196 .400 .019	
216. Pigment Phthalo Cyanine Blue NN New (AN Conc)	(1) Urea Tech. (2) Phthalic Anhydride Tech. (3) Cuprous Chloride Tech. (4) Trichloro Benzene 98 % (5) Resin WW	1	1.266 1.066 .187 .122 .177	1.266 1.066 .187 .122 .177	
217. Pigment Permanent Orange R	(1) Dianisidine Tech. (2) Sodium Nitrite Tech. (3) Sulfamic Acid Tech. (4) Aceto-Acet Tech. Anilide. (5) Surface Active Agent None 310	1	.421 .242 .017 .631 .002	.422 .242 .017 .631 .002	
218. Pigment Cyanic Blue	(1) Urea Tech. (2) Phthalic Anhydride Tech. (3) Cuprous Chloride Tech. (4) 1.2.4-Trichloro 90% up Benzene (5) Phthalimide Tech. (6) P-Formaldehyde (7) Diethylene Glycol Tech.	1	1.525 1.276 .226 .148 .020 .010 .900	1.525 1.276 .226 .148 .020 .010 .900	
219. Pigment Rubber Master Batch URM Blue	(1) Phthalocyanine Blue 98 % up (2) Synthetic Rubber SBR 1502	1	.612 .327	.612 .327	
220. Pigment Rubber master Batch URM Red 5R	(1) Permanent Red 2BR (2) Synthetic Rubber 5BR 1502	1	.500 .434	.500 .434	
221. Pigment Rubber Master Batch URM yellow 2G	(1) Benzidine Yellow 2G (2) Synthetic Rubber 5BR 1502	1	.408 .510	.408 .510	
222. Pigment Rubber master Batch UPM Red 4B	(1) Permanent Red 2BY (2) Synthetic Rubber 5BR 1502	1	.580 .362	.580 .362	
223. Pigment Intermediate No. 2 Phthalocyanine Blue crude (No. 2 Blue crude)	(1) Urea Tech. (2) Phthalic Tech. (3) Cuprous Chloride Tech. (4) Boric Acid Tech. (5) Hydrochloric Acid 35 %	1	.2325 .1162 .2028 .542 .7142	.2325 .1162 .2028 .542 .7142	
224. Intermediates Pigment Tetra chloromethylated Copper Phthalo- cyanine 100% Base	(1) P-formaldehyde 95 % up (2) Phthalocyanine Blue Crude 95 % up (3) Sodium Hydroxide 98 %	1	.700 .1000 .4500	.700 .1000 .4500	
225. Fluorescent dyestuff Hiltex ERN Conc. or Threetex ERN Conc.	(1) 2-Amino P-Cresol 97 % up (2) Maleic Acid 99 % up (3) Dimethyl Formamide (DMF) Mono Chloro Benzene Tech. (4) Emulsifying Agent	1	.3086 .1701 .5066 .1196	.3086 .1701 .5066 .1196	
226. Dyestuff Dispers Fast Yellow C Conc	(1) P-Amine Acetanilide 99 % up (2) P-Cresol 99 % up (3) Sodium Nitrite 99 % up	1	.6127 .4412 .2815	.6127 .4412 .2815	
227. Direct Deep Black Ex-conc. of (Rifa) Direct Deep Black Ex. Conc. (f82)	(1) Benzidine dihydrochloride 138 % (2) H-acid (mono sodium salt) 100 % (3) Aniline 99 % up (4) Sodium Nitrite 99 % up (5) M-phenylene diamine 98 % up (6) Sodium Sulfate anhydrous 98 % up	1	.275 .333 .89 .220 .99 .100	.275 .333 .89 .220 .99 .100	
228. (Rifa) Direct Deep Black Ex. conc.	(1) Benzidine dihydrochloride 100 %	1	.198	.198	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
228A. (Rifa) Direct Black Ex. Conc.	(1) N-acid monosodium salt 100 % (2) Aniline 99 % (3) Sodium Nitrite 99 % up (4) m-phenylene diomine 98 % up (5) Sodium Sulphate anhydrous 98 % up		1	.240 .64 .168 .71 .400	.240 .64 .168 .71 .400
229. Direct Deep Black Ex.	(1) Benzidine Dihydrochloride 100 % (2) H-acid (Mono Sodium Salt) 100 % (3) Aniline 99 % up (4) Sodium Nitrite 99 % up (4) m-phenylene diomine 99 % up (6) Sodium Sulphate anhydrous 98 % up		1	.168 .203 .55 .134 .60 .434	.168 .203 .55 .134 .60 .434
230. Direct Brown 3 G	(1) Benzidine dihydrochloride 100 % (2) Salicylic Acid 99 % up (3) Sodium Nitrite 99 % up (4) Sodium Sulphate Anhydrous 98 % up (5) m-Toluene diamine 98 % (6) Sulphonilic Acid 100 % (7) Sodium Tripoly phosphate 99 %		1	.220 .127 .186 .341 .104 .157 .12	.220 .127 .186 .341 .104 .157 .12
231. Direct Brown 3G (Rifa)	(1) Benzidine dihydrochloride 100 % (2) Salicylic Acid 99 % (3) Sodium Nitrite 99 % (4) Sodium Sulphate 98 % (5) m-Toluene diamine 98 % (6) Sulphonilic Acid 100 %		1	.158 .91 .134 .600 .75 .113	.158 .91 .134 .600 .75 .113
232. Direct Dark Green B	(1) Benzidine Dihydrochloride 100 % (2) H-Acid (Mono Sodium Salt) 100 % (3) Aniline 99 % up (4) Sodium Nitrite 99 % up (5) Sodium Sulphate Anhydrous 98 % (6) Phenol 99 %		1	.279 .313 .83 .219 .154 .96	.279 .313 .83 .219 .154 .96
233. Direct Dark Green B (Rifa)	(1) Benzidine dihydrochloride 100 % (2) H-Acid (Mono Sodium Salt) 100 % (3) Aniline 99 % (3) Sodium Nitrite 99 % (5) Sodium Sulphate Anhydrous 98 % (6) Phenol 99 %		1	.246 .275 .73 .193 .333 .84	.246 .275 .73 .193 .333 .84
234. Direct Green B	(1) Benzidine dihydrochloride 100 % (2) H-Acid (Mono Sodium Salt) 100 % (3) Sodium Nitrite 99 % up		1	.206 .247 .169	.206 .247 .169
235. Direct Bordeaux B	(1) Benzidine dihydrochloride 100 % (2) Sodium Nitrite 99 % up (3) Sodium Sulphate Anhydrous 98 % (4) B-Hapto ¹ (5) Sodium Naphthinate, 100 %		1	.172 .094 .226 .111 .187	.172 .094 .226 .111 .187
236. Direct Fast Red FB	(1) Benzidine dihydrochloride 100 % up (2) Salicylic Acid 99 % up (3) Sodium Nitrite 99 % up (4) Sodium Sulphate Anhydrous 98 % up (5) Gamma Acid 100 % up (6) Sodium Acetate 99 % up		1	.485 .294 .267 .022 .438 .207	.485 .294 .267 .022 .438 .207
237. Direct Chrysophenine G	(1) Sodium Nitrite 99 % up (2) Sodium Sulphate Anhydrous 98 % up (3) Sodium Tripolyphosphate 99 % up (4) Diaminostilbene -2,2-Disulfonic Acid 100 % up (5) Phenol 99 % up		1	.056 .725 .040 .146 .078	.056 .725 .040 .146 .078

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
238. Direct Scarlet D New	(1) Benzidine Dihydrochloride 100% up (2) Sodium Nitrite 99% up (3) Phenol 99% up (4) G-Acid 100% up (Dipotassium Salt) (5) Sodium Sulphate Anhydrous 98% up	1	.402 .223 .154 .648 .261	.402 .223 .154 .648 .261	
239. Direct Black GN	(1) O-Tolyl-m-phenol 99% up (2) H-Acid (monosodium salt) 100% up (3) Benzidine Dihydrochloride 100% up (4) Dimethyl Formamide 90% up (5) Sulphanilic Acid 98% up (6) Sodium Nitrite 99% up (7) Sodium Sulphate Anhydrous 98% up	1	.143 .238 .191 .356 .156 .153 .330	.143 .238 .191 .356 .156 .153 .330	
240. Direct Fast Black B 160	(1) 4,4-Diaminodiphenylamine-2-Sulfonic Acid 100% up (2) T-Acid 100% up (3) Sodium Nitrite 99% up (4) m-phenylene di-amine 99% up (5) Sodium Chloride 95% up (6) Sodium Sulphate Anhydrous 98% up (7) Sodium Carbonate 98%	1	.109 .189 .115 .080 .2428 .529 .018	.109 .189 .115 .080 .2428 .529 .018	
241. Direct Brown M	(1) Benzidine Dihydrochloride 100% up (2) Gamme Acid 100% up (3) Salicylic Acid 99% (4) Sodium Nitrite 99% (5) Sodium Carbonate 99% (6) Sodium Sulphate Anhydrous 98% (7) Sodium Tripoly phosphate 98%	1	.324 .301 .192 .177 .581 .131 .015	.324 .301 .192 .177 .581 .131 .015	
242. Direct Congo red	(1) Benzidine 100% up (2) Sodium Naphthionate 100% up (3) Sodium Nitrite (4) Sodium Chloride 96% up (5) Sodium Acetate 95% up (6) Sodium Carbonate 95% up	1	.244 .510 .133 .159 .010 .285	.244 .510 .133 .159 .010 .285	
243. Direct Brown GG	(1) Benzidine dihydrochloride 100% up (2) Sodium Nitrite 99% up (3) Salicylic Acid 99% up (4) m-Tolulene diamine 99% up (5) Sulphanilic Acid 100% up (6) Beta-Naphthol 98% (7) Sodium Nephthienate 100% up (8) H-Acid 100% (9) Aniline 99% (10) Phenol 99% (11) m-phenylene Diamine 99% (12) Sodium Sulphate Anhydrous 98% (13) Sodium Carbonate 95% up	1	.9335 .7035 .4858 .025 .6081 .095 .159 .1096 .292 .206 .127 .6354 .3256	.9335 .7035 .4858 .025 .6081 .095 .159 .1096 .292 .206 .127 .6354 .3256	
244. Acid Orange II	(1) Sulphanilic Acid 100% up (2) Sodium Nitrite 98% up (3) B-Naphthol 98% up (4) Sodium Sulphate Anhydrous 98% up	1	.485 .196 .409 .042	.485 .196 .409 .042	
245. Amertbol ASSW	(1) Tobias Acid (2) Bon Acid	1 Oil	0.7 0.67	0.7 0.67	
246. Auramine OH/CONE	(1) N.N. Dimethyl Aniline	1	0.8	0.8	
247. Aniline Black	(1) Aniline Oil (2) Sodium Bichromate	1	0.33 0.93	0.33 0.93	
248. Acid Violet 4 B	(1) Ethyl Benzyl Aniline (2) Diethyl Aniline (3) Sodium Dichromate		1.0 0.6 0.4	1.0 0.6 0.4	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
249. Abjon Exchange Resin	(1) Styrene Monomer (2) Divinyl Benzene Monomer (3) Ethylene Dichloride (4) Polyvinyl Alcohol (5) Paraformaldehyde (6) Dimethyl Ethanol Amine		1	0.435 0.03 0.975 0.1755 0.33 0.275	0.435 0.03 0.975 0.1755 0.33 0.275
250. Aluminium Chloride Anhydrous	(1) Aluminium Ingots		1	0.268	0.268
251. Amodiaquine BP/USP Hydrochloride	(1) Metachlore Aniline (2) Ethoxy Methylene Malonic Acid Ester (3) Thermax (4) Paracetamol (5) Paraformaldehyde (6) Diethylamine (7) Dichlore Ethane		1	0.64 1.14 0.62 0.64 0.14 0.30 0.9	0.64 1.14 0.62 0.64 0.14 0.30 0.9
252. Amodiaquine Base	(1) Ethoxy Methylene (2) Metachlore aniline (3) Dowtherm A (Heat Transfer Oil) (4) Paracetamol (5) Isopropyl Alcohol (6) Toluene (7) 1, 2 Dimethyl 1,4,5,6. Tetrahydre Pyrimidine		1	0.168 0.0996 0.105 0.101 0.059 0.122 0.041	0.168 0.0996 0.105 0.101 0.059 0.122 0.041
253. Acriflarine Hydrochloride	(1) Meta Phenylene Diamine (2) Glycerine (3) Formic Acid (4) Acetone		1	2.3 5.0 1.0 6.0	2.3 5.0 1.0 6.0
254. Anthranilic Acid	(1) Phthalic Anhydride (2) Caustic Soda		1	1.6 2.4	1.6 2.4
255. Acetanilide Base	(1) Acetanilide (2) Caustic Flakes		1	2.6 2.3	2.6 2.3
256. Ammonium Bicarbonate.	(1) Anhydrous Ammonia		1	0.253	0.253
257. Barium Carbonate	(1) Soda Ash light having purity of Min. 98.09%		1	0.565	0.565
258. Benzidine DI Hydro-chloride	(1) Nitro Benzene (2) Dydoro (Catalyst) (3) Caustic Soda (4) Para Formaldehyde		1	2.0 0.07 1.00 0.3	2.0 0.07 1.00 0.3
259. Basic Brilliant green Colour Index No. 42040	(1) N.N. Diethyl Aniline (2) Benzaldehyde		1	1.00 0.8	1.00 0.8
260. Bis-acodyle BP	(1) Pyridine-2-Aldehyde		1	0.5	0.5
261. Yara Yara/Beta Naphthol Methyl Ether	(1) Beta Naphthol (2) 2-Propanol/Isopropyl Alcohol (3) Methanol		1 1 1	1.11 0.2 0.7	1.11 0.2 0.7
262. Chrysophenixe GH/G	(1) 4,4 Diamine Stilbene DI Sulphonic Acid (2) Phenol (3) Sodium Nitrite		1	0.52 0.28 0.21	0.52 0.28 0.21
263. Cloxacillin Sodium Non-Sterile BP 80	(1) 6 APA		1	0.62	0.62
264. Chlorobutol Hemihydrate	(1) Chloroform 99% purity (2) Acetone 99% purity (3) Caustic Potash 99%		1	2.0 1.5 0.52	2.0 1.5 0.52
265. Chrysophenine G. H/C	(1) Para Nitro Toluene (2) Phenol (3) Sodium Nitrate		1	0.67 0.266 0.193	0.67 0.266 0.193

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
266.	Chrysophmine GH/C	(1) Para Nitro Toluene (2) Phenol (3) Sodium Nitrate	1	0.67 0.263 0.193	0.67 0.263 0.193
267.	Cloxacillin Sodium compacted BP	(1) 6 APA (2) Acetone	1	0.62 5.0	0.62 5.0
268.	Chlorobutyl Hemihydrate. USP	(1) Chloroform (2) Acetone (3) Caustic Potash	1	1.5 1.0 0.52	1.5 1.0 0.52
269.	Chlordane Technical 80 EC	(1) Chlordane Technical	1	1.185	1.185
270.	Caragum CP 200	(1) Starch Industrial grade Moisture 12.0-13.5 VH SO ₄ Max. 50 opm VH—		0.934	0.934
271.	Cypermethrin Technical in liquid	(1) D.V. Ester (2) Menthyl-benzaldehyde (3) Thidnyl Chloride (4) Tetrabutyl Ammonium Bromide	1	0.5901 0.488 0.329 0.004	0.5901 0.488 0.329 0.004
272.	Crown Cork	(1) Tinplate Prime MR tube-0.25 mm thick non-OTS qty. (2) Overprint varnish (3) Inside gold Lacquer	1	0.121 0.009 0.012	0.121 0.009 0.012
273.	Diazepam B.P. 88/USP	(1) Benzyl Cyanide (2) Carbon Tetrachloride (3) Para-Nitrochloride Benzene (4) Hexamine (5) Chloroacetyl Chloride	1	1.27 4.43 1.56 1.65 1.37	1.27 4.43 1.56 1.65 1.37
274.	Dithranol powder BP/80	(1) 1 : 8 Dihydroxy Anthraquinone (2) Methylene Chloride (3) Glacial Acetic acid	1	1.8 9.0 14.00	1.8 9.0 14.00
275.	Dihydroxy Paeonolene Acetate (16 DPA)	(1) Diesgenin	1	2.380	2.380
276.	Diloxanide Furoate BP	(1) Metol (2) Pyridine Pure (3) Dichloroacetyl Chloride	1	0.80 0.75 0.6	
277.	Developed Black B.T.	(1) H. Acid	1	0.154	0.154
278.	Diatrolite FI-2-SE	(1) Orthoxylene (2) Maleic Anhydride (3) Nitrox (4) Berrolamine	1	0.12 0.08 0.60 0.03	0.12 0.08 0.60 0.03
279.	Demulsifier HDE-8304	(1) Polypropylene Glycol (2) Alkyl Phenol (3) Ethylene Oxide Indigenous (4) CRCA Sheets	1	0.181 0.072 0.501 0.12	0.181 0.072 0.501 0.12
288.	Demulsifier HDL 5700	(1) Polypropylene Glycol (2) Ethylene Oxide (3) CRCA Sheets	1	0.342 0.515 0.12	0.342 0.515 0.12
281.	Demulsifier HDL 5858	(1) Polypropylene Glycol (2) Ethylene Oxide (3) Phthalic Anhydride (4) CRCA Sheets	1	.335 .500 0.35 .120	.335 500 0.35 .120
282.	Diethyl Cerobanazine Citrate Citrate	(1) Diethyl Cerobanyl Chloride (2) N-Methyl Pipe nazive (3) Citric Acid	1	0.548 0.3986 0.7	0.548 0.3986 0.7
283.	Dyes Orange CC-Base	(1) Meta Chlore Anthyline	1	0.95	0.95
284.	Hydrochlororhazdie B.P.	(1) Metachloro cautive (2) Thionylchloromide (3) Methyloisobutyl ketone	1	0.649 2.162 24.825	0.649 2.162 24.825

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
285. Isoprottyron white powder Min. 97%	(1) Dimethylamine Solution	1	1.28	1.28	
286. Rure Lemon Chrome	(1) Lead (2) Sodium Richromate (3) Soda Ash	1	0.686 0.328 0.1025	0.686 0.328 0.1025	
287. Lidocaine HGL USP	(1) 2,6 Zyladine (3) Chloro Acetyl Chloride	1	0.84 0.84	0.84 0.84	
288. Lidocaine HCL B.P.	(1) 2,6 Zyladine (2) Chloro Acetyl Chloride	1	0.51 0.65	0.51 0.65	
289. Maganese Carbonate 100 M.T.S.	(1) Soda Ash	1	1.00	1.00	
290. Micro Crystalline wax	(1) Micro Wax-ML-445 (2) Bleaching Earth	1	0.200 0.06	0.200 0.06	
291. Miconazole Nitrate	(1) Diachloro Benzene (2) Sodium Borohydride (3) Diachloro Benzyl Chloride	1	0.666 0.091 0.626	0.666 0.091 0.626	
292. Fluorescent Pink AMS 2407	(1) Para Formaldihyde (2) Melamine (3) Solvent Yellow 44 (4) Rhodamine	1	0.3 0.176 0.0006 0.009	0.3 0.176 0.0006 0.009	
293. Fluorescent Scarlet	(1) Para Formaldihyde (2) Melamine (3) Solvent yellow 44 (4) Rhodamine 6 GDN	1	0.245 0.126 0.011 0.021	0.245 0.126 0.011 0.021	
294. Fluorescent Blue BLS 2548	(1) Para Formaldihyde (2) Melamine	1	0.3 0.176	0.3 0.176	
295. Fluorescent Magenta AMS 2444	(1) Para Formaldihyde (2) Melamine (3) Rhodamine 6 GDN	1	0.3 0.176 0.0006	0.3 0.176 0.0006	
296. Fluorescent yellow ALS 2416	(1) Para formaldihyde (2) Melamine (3) Solvent yellow 44	1	0.3 0.176 0.035	0.3 0.176 0.035	
297. Fluorescent Red 2433	(1) Para formaldihyde (2) Melamine (3) Solvent yellow 44 (4) Rhodamine 6 GDN	1	0.3 0.176 0.009 0.009	0.3 0.176 0.009 0.009	
298. Fluorescent Orange	(1) Para Formaldihyde (2) Melamine (2) Solvent yellow 44 (4) Rhodamine	1	0.3 0.176 0.038 0.009	0.3 0.176 0.038 0.009	
299. Fluorescent whitening Agents (Skaywhit CF Core)	(1) Cyanuric Chloride (2) Diamine Stilbene Disulphonic Acid	1	0.33 0.31	0.33 0.31	
300. Meta Chloro Aniline	(1) Meta Nitro Chloro Benzene Mixture (2) Sodium Hydride (caustic soda)	1	1.52 0.8	1.52 0.8	
301. Mefromidazole Benzate	(1) Glyoxal 40% (2) Benzolt Chloride (3) Acetic Acid Glacial (4) Pyradine	1	2.2 0.8 0.36 0.56	2.2 0.8 0.36 0.56	
302. Nifedipine	(1) Orth Nitro Benzyldehyde (2) Methyl Aceto Acetate	1	0.9 2.0	0.9 2.0	
303. Naphthalene Acetic Acid	(1) Naphthalene (Crude) (2) Sodium cyanide (3) Paraformaldehyde	1	2.4 0.8 1.00	2.4 0.8 1.00	

1	2	3	4	5	6
304. Para Anisidine	(1) Para Nitrochloro Benzene (2) Caustic Soda (3) Sodium Sulphate (4) Chloro Toluene	1	1.8 0.3 1.8 0.2	1.8 0.8 1.8 0.2	
304A. Probenecid BP/USP	(1) N. Propyl Bromide (2) Para Carboxy Benzene Sulfonamide		1.93 0.99	1.93 0.99	
305. Pyranon Pamoate USP 21	(1) 3 Methyl Amino propyl Amin (2) Thiophene (3) Dimethyl Formamide (4) Methyl Formate (5) Isopropyl Alcohol (6) Aceto Nitrite (7) Citric Acid (8) Boric Acid		0.41 0.315 0.347 0.289 0.326 0.287 0.45 0.84	0.41 0.315 0.347 0.289 0.326 0.287 0.45 0.84	
306. Poly Tetra Fluoro Ethylene (P.T.F.E.) Tapes	(1) Poly-Tetra-Fluoro-Ethylene Resin (P.T.F.E. Resin)	1	1.05	1.05	
307. Rhodamine B 500 %	(1) Diethyl Metaphenol 1641	1	1.00	1.00	
308. Sodium Pentachlorophenate min 83% w/w	(1) Phenol	1	0.316	0.316	
309. Searl's Chrome	(1) Lead Ingots (2) Sodium isichromate (3) Caustic Soda (4) Soda Ash (5) White Lead (6) Molybdic Oxide	1	6.06 3.85 0.976 1.14 0.213 0.055	6.06 3.85 0.976 1.14 0.213 0.055	
310. Sodium Citrate	(1) Citric Acid Mono- Hydrate	1	0.725	0.725	
311. Sulbutamol Sulphate	(1) Parahydroxy acetophenon (2) Tributylamine (3) Palladium Charco (4) Propyleneoxide (5) Sodium Boro Hydride (6) Acetic Anhydride (7) Chlorofoam (8) Methylene Chloride (9) Methyl Isobutyle Ketone	1	13.6 13.3 0.35 7.00 3.5 21 38.5 56.0 42.0	13.6 13.3 0.35 7.00 3.5 21 38.5 56.0 42.0	
312. Thiaoxalone	(1) Hydrazine Hydrate (2) Paranitro toluene (3) Acetic Anhydride	1	0.268 0.853 0.591	0.268 0.853 0.591	
313. Vinyl Sulphone	(1) Acetanilide (2) Caustic Flakes	1	1.15 1.02	1.15 1.02	
314. Zinc Chrome	(1) Zinc Metal (2) Sodium Dichromite	1	0.41 0.775	0.41 0.775	
315. Dextropropoxyphene HOC	(1) Propiophenone BP/USP (2) Dimethylamine HCC/BP/USP (3) D-Campher Sulphonic Acid. SP/USP (4) Propionic Chloride BP/USP (5) Benzyl Chloride BP/USP (6) Magnesium Filling BP/USP	1	2.523 1.783 8.526 8.956 4.56 1.873	2.523 1.783 8.256 8.956 4.56 1.873	
316. 2,6-Dichloro Para Nitro Aniline	(1) Para Nitro Aniline (2) Hydrogen peroxide		0.78 0.78	0.78 0.78	
317. Dye Intermediate 1.4 Sulphophenyl 3 Carboxy 5 Pyrazolene	(1) Aniline Oil (2) Sodium Nitrate (3) Ethyle Acetate (4) Di-Ethyl oxalate (5) Sodium Methoxide		0.6 0.4 0.6 0.88 0.35	0.6 0.4 0.6 0.88 0.35	

1	2	3	4	5	6
318. Dye Intermediate 1: 4 Sulphophenyl 3 Methyl 5 Pyrazolene	(1) Aniline Oil (2) Sodium Nitrate (3) Sodium Bisulphate (4) Caustic Soda Flakes (5) Sulphur (6) Aceto Acetic Ester Methyl (7) Soda Ash	1	1.22 0.43 1.52 0.65 0.74 1.24 0.42	1.22 0.43 1.52 0.65 0.74 1.24 0.42	
319. Dimethoxy Dibenzalibron:	(1) Caustic Potash Flakes (2) Caustic Soda Flakes (3) Soda Ash (4) Aluminium Ingots (5) Phthalic Anhydride (6) Glycerine (7) Potassium Carbonate (8) Benzene		2.846 0.197 1.554 0.37 8.916 0.73 0.989 0.762	2.846 0.197 1.554 0.37 8.916 0.73 0.989 0.762	
320. Ethion Technical	(1) Methylene Bromide (2) Phosphorous Pentasulphide (3) Denaturated Ethyl Alcohol (4) Methulene Bromide (5) Phosphorous Pentasulphide	1	0.568 0.862 0.872 0.539 0.862	0.568 0.862 0.872 0.539 0.862	
321. Fast Red B-Base	(1) Bntho Anisidine (2) Acetic Anhydride	1	1.2 1.1	1.2 1.1	
322. Nigrosin WS Powder	(1) Aniline Oil	1	1.25	1.25	
323. Fast Garnet GBC Base	(1) Ortho Toluidine	1	1.25	1.25	
324. Fluorescent Green AMS 2487	(1) Para Fernaldehyde (2) Malamine (3) Solvent Yellow 44	1	0.3 0.176 0.835	0.3 0.176 0.035	
325. Direct Dark Green KW	1. Benzidine dihydrochloride 100% UP 2. H-Acid (mono sodium salt) 100% UP 3. Aniline 99% UP 4. Sodium Nitrite 99% UP 5. Sodium Sulfate Anhydrous 98% 6. Phenol 99%	1	.233 .270 .872 .189 .115 .086	.233 .270 .072 .189 .115 .086	
326. Direct Brown M (Rifa)	1. Benzidine dihydrochloride 100% UP 2. Sodium Nitrite 99% UP 3. Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP 4. Salicylic Acid 99% UP 5. Gamma Acid 100% UP	1 1	.241 .130 .428 .139 .223	.124 .130 .428 .139 .223	
327. Direct Congo Red GS (Rifa)	1. Benzidine dihydrochloride 100% UP 2. Sodium Nitrite 99% UP 3. Sodium Naphionate 100% UP	1	.127 .072 .282	.127 .072 .282	
328. Direct Chrysamine	1. Benzidine dihydrochloride 100% UP 2. Sulphanilic Acid 98% UP 3. Salicylic Acid 99% UP 4. Sodium Nitrite 99% UP 5. Sodium Sulfate Anhydrous 90% UP	1	.2014 .1575 .1232 .1184 .6098	.2014 .1575 .1232 .1184 .6098	
329. Direct Grange Conc	1. Benzidine dihydrochloride 100% 2. Salicylic Acid 99% 3. Sodium Nitrite 99% 4. Sodium Sulfate Anhydrous 98% 5. Sodium Naphthionate 99% 6. Sodium Tripolyphosphate 99%	1	.509 .263 .270 .041 .463 .010	.509 .263 .270 .041 .463 .010	

1	2	3	4	5	6
330. Direct Blue 2 B		1. Benzidine dihydrochloride 100% UP	1	.109	.109
		2. Sodium Nitrite 99% UP		.059	.059
		3. Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP		.652	.652
		4. H-acid (mono sodium salt)		.303	.303
331. Direct Sky Blue 5 B		1. Sodium Nitrite 99% UP	1	.072	.072
		2. Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP		.555	.555
		3. H-Acid (mono sodium salt) 100% UP		.337	.337
		4. O-Dianisidine Base 100% UP		.118	.118
332. Direct Black 8H		1. Benzidine dihydrochloride 100% UP	1	.152	.152
		2. Sodium Nitrite 99% UP		.084	.084
		3. Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP		.565	.565
		4. H-Acid (mono sodium salt) 100% UP		.195	.196
333. Direct Fast brown BRS		1. Benzidine dihydrochloride 100% UP	1	.280	.280
		2. Salicylic Acid 99% UP		.160	.160
		3. Sodium Nitrite 99% UP		.263	.263
		4. Sodium Sulfate Anhydrous 90% UP		.265	.265
		5. Sodium Tripoly Phosphate 99% UP		.020	.020
		6. 2-Amine Phenol-4-Sulfonic Acid 100%		.285	.285
		7. Resorcinol 99% UP		.174	.174
334. Acid Blue Black 10B.		(1) P' Nite Aniline 99%	1	.117	.117
		(2) H-Acid 100% (More sodium Salt)		.276	.276
		(3) Aniline 99%		.084	.074
		(4) Sodium Sulfate Anhydrous 98%		.468	.468
		(5) Sodium Nitrite 99%		.128	.128
335. Cationic Red GRL		(1) N-Benzol-N-Methyl Aniline 100%	1	.515	.515
		(2) 3-Amino-1, 2, 4 Triazole 100%		.239	.239
		(3) Sodium Nitrite 98%		.194	.194
		(4) Dimethyl Sulfate 100%		.814	.814
		(5) Dextrine 98%		.188	.188
		(6) Sodium Sulfate Anhydrous 98%		.136	.136
336. Cationic Blue G		(1) Dimethyl Aniline 99%	1	.376	.376
		(2) O-Chloro Benzaldehyde 98%		.216	.216
		(3) Sodium Sulfate Anhydrous 98%		.310	.310
		(4) Dextrine 98%		.306	.306
337. Cationic Blue GRL		(1) 2-Amino-6-Methoxy Benzothiazol 100%	1	.274	.274
		(2) N-Ethyl-N-B-hydroxy ethyl Aniline 100%		.241	.241
		(3) Sodium Nitrite 98%		.113	.113
		(4) Dimethyl Sulfate 100%		.667	.667
		(5) Sodium Sulfate Anhydrous 98%		.218	.218
		(6) Dextrine 98%		.218	.218
338. Sulfur Dyestuff Sulfur Black BC (Extra)		(1) Sulfur 99% UP	1	.542	.542
		(2) 2, 4-Dinitro chloro benzene 97% UP		.4834	.4834
		(3) Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP		.248	.248

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
339. Enamel Varnish A-Type	(1) Met a Cresol (2) Zylene (3) Epoxy Resin (4) Des modur (5) Polyester Resin or Desmaphen (6) Zinc Octanoate (7) Dyestuff	1	.343 .344 .158 .190 .020 .004 .005	.343 .344 .158 .190 .020 .004 .005	
340. Cationic Black 2GH	(1) Dimethyl Aniline 99 % (2) Benzaldehyde 98 % (3) Phenol 99 % (4) Aniline 99 % (5) Sodium Nitrite 99 % (6) m-phenylene diamine 98 % (7) Sodium Acetate 99 % (8) Isopropyl Alcohol 98 % (9) 1,3, 3-trimethyl-2-methylene Indoline (Tribase) 100 % (10) Phosphorous oxy chloride 100 % (11) Dimethyl formamide 99 % (12) N-Methyl-N-B-cyanoethyl and aniline 100 % (13) Sodium Chloride 95 %	1	.305 .0908 .0499 .056 .0499 .807 .0326 .293 .0403 .0446 .0749 .0446 .4502	.305 .0908 .0499 .056 .0499 .807 .0326 .293 .0403 .0446 .0749 .0446 .4502	
341. Cationic yellow GRL 1	(1) P-Toluidine 99 % (2) 1, 3, 3-Trimethyl-2-Methylene Indoline (Tribase) (3) Sodium Nitrite 98 % (4) Sodium Acetate 99 % (5) Dimethyl Sulfate 100 % (6) Dextrine 98 % (7) Sodium Sulfate Anhydrous 98 %	1	.146 .239 .095 .273 .274 .327 .264	.146 .239 .095 .273 .274 .327 .264	
342. Cationic yellow 3GH	(1) 1, 3, 3-Trimethyl-2-Methylene Indoline (Tribase) 100 % (2) Aniline 99 % (3) Sodium Nitrite 98 % (4) Sodium Acetate 99 % (5) Dimethyl Sulfate 100 % (6) Dextrine 98 % (7) Sodium Sulfate Anhydrous 98 %	1	.238 .130 .099 .230 .281 .222 .314	.238 .130 .099 .230 .281 .222 .314	
343. Dye stuff Solvent Blue K-132	(1) Copper Phthalocyanine Blue (2) Thionyl Chloride 98 % Up (3) Octoxy Propylamine 98 % (4) 2-Ethyl hexylamine 98 % (5) 3-Methoxypropylamine 98 % (6) Separan NP-10 98 %	1	.497 .311 .195 .245 .035 .078	.497 .311 .195 .245 .035 .078	
344. Dye stuff Solvent Yellow K-III	(1) Aniline Oil 93 % Up (2) Sodium nitrite 98 % Up (3) Di-methyl aniline 98 % (4) Sodium acetate 98 % (5) Sulfamic Acid 98 %	1	.499 .374 .649 1.999 .010	.499 .374 .649 1.999 .010	
345. Dye stuff Solvent Orange K-121	(1) Aniline 98 % Up (2) Sodium nitrite 98 % Up (3) B-naphthol 98 % up (4) Sulfamic acid 95 % Up	1	.424 .318 .626 .004	.424 .318 .626 .004	
346. Dye stuff Solvent Blue K-161	(1) Quinizarin 98 % Up (2) Sodium Hydrosulfite 98 % up (3) n-Butyl amine 98 % up	1	.836 .157 .690	.836 .157 .690	
347. Dye stuff solvent orange D-122	(1) Aniline Oil 98 % up (2) a-Naphthyl amine 98 % (3) B-Naphthol 98 % (4) Sodium nitrite 98 % up (5) Sulfamic acid 96 % up	1	.440 .120 .680 .348 .003	.440 .120 .680 .348 .003	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
348. Enamel Varnish C-Type	(1) Meta Cresol (2) Zylene (3) T.B.T. (4) D.M.T. (5) Calcium Acetate (6) Zinc Acetate (7) T.M.A. (8) Zyleneolic Acid (9) D.D.M. (10) 1, 4 Butanediol		1	.4789 .2394 .0116 .2697 .0002 .0002 .0094 .054 .048 .0811	.4789 .2394 .0116 .2697 .0002 .0002 .0094 .054 .048 .0911
349. Enamel Varnish D-Type	(1) Polyvenyl Formal (2) Meta Cresol (3) Desmodur (4) Phenol Resin (5) Melamine Resin, (6) Furfural (7) Epoxy Resin (8) T.B.T.		1	.1408 .4099 .1456 .8272 .0174 .2544 .0883 .0015	.1048 .4099 .1456 .8272 .0174 .2544 .0883 .0015
350. Dye Stuff Solvent Red K-132	(1) B-Toluidine (2) Sodium nitrite 98 % up (3) B-nap—hthol 98 % up		1	1.634 .440 .452	1.634 .440 .452
351. Dye Stuff Acid Black K-381 (C. I Acid Black 53420)	(1) Crude Nigrosine 75 %		1	1.196	1.196
352. Dye Stuff Solvent Yellow K-III-B	(1) Aniline 98 % up (2) Sodium nitrite 98 % up (3) Dimethyl aniline 98 % up (4) Sodium Acetate 98 % up (5) Sulfamic acid 95 % up		1	.428 .323 .704 1.666 .0019	.428 .323 .704 1.666 .0019
353. Nylon Fast Red M-PG	(1) Benzidine Dihydrochloride 100 % (2) G—Acid (Dipotassium Salt) 100 % (3) Phenol 98 % Up (4) Sodium Tripoly Phosphate 99 % (5) Sodium Nitrite 99 %		1	.279 .434 .110 .199 .152	.279 .434 .110 .199 .152
354. Acid Tartrazine	(1) 1.4—Sulphophenyl—3—Methyl—5 Pyrazone 100 % (2) Sulphanilic Acid 98 % (3) Sodium Nitrate 99 % (4) Sodium Chloride 95 %		1	.192 .110 .048 .700	.192 .110 .048 .700
355. Nylon Fast Blue L-R Cone	(1) Bromamine Acid 100 % (2) Cyclohexylamine 99 % (3) Sodium Tripoly Phosphate 99 %		1	.1230 .983 .038	.1230 .983 .038
356. Acid Black GRL	(1) H-Acid (Monosodium Salt) 100 % (2) O-Tolyl—m—phenol 99 % (3) Dimethyl formamide 98 % (4) Benzidine Dihydro Chloride 100 % (5) Sulphanilic Acid 98 % (6) Sodium Nitrate 99 % (7) Sodium Sulfate Anhydrous 98 %		1	.286 .171 .427 .229 .187 .184 .193	.286 .171 .427 .229 .187 .184 .193
357. Acid Roscelline NS	(1) Beta-Naphthol 98 % (2) Sodium Nitrite 99 % (3) Sodium Naphthionate 100 % (4) Laurent's Acid 100 % (5) Sodium Sulfate Anhydrous 98 %		1	.256 .116 .259 .138 .422	.256 .116 .259 .138 .422

(1)	(2)	(3)	(4)	5	(6)
358. Nylon Fast Blue R		(1) Bromamine Acid 100 %	1	.376	.376
		(2) Cyclohexylamine 99 %		.319	.319
		(3) Sodium Sulfate Anhydrous 98 %		.618	.618
		(4) Sodium Tripoly Phosphate 99 %		.034	.034
		(5) Phosphorus oxy chloride 100 %	1	.033	.033
		(6) Sodium Nitrite 99 %		.022	.022
		(7) N—Ethyl—N—B—Chloro ethyl Aniline 99 %		.031	.051
		(8) Sodium Chloride 95 %		.302	.302
		(9) 2—Amino—6—methoxy Benzothiazole 100 %		.050	.050
		(10) Phenol 99 %		.046	.046
		(11) Hydrobromic Acid 47 %		.041	.041
		(12) Isopropyl Alcohol 100 %		.041	.041
		(13) 1—2—3 Trimethyl methylene Indoline base 100 %		.029	.029
		(14) Merylamide 100 %		.113	.113
		(15) Sodium sulfate anhydrous 98 %		.244	.244
		(16) Dextrine 99 %		.293	.293
		(17) N—Methyl—N—3 Cyanoethyl Aniline.		.033	.033
359. Nylon Fast Red R		(1) O-Tolidine Base 100 %	1	.148	.148
		(2) G. Acid 100 %		.300	.300
		(3) Phenol 99 %		.068	.068
		(4) Sodium Nitrite 99 %		.101	.101
		(5) Sodium Sulfate Anhydrous 98 %		.579	.579
		(6) Sodium Tripoly phosphate 99 %		.030	.030
360. Acid Chrome Black T-20		(1) N6—Nitro—1—Dua—2—Naphthol 4—Sulfonic Acid 100 %	1	.405	.405
		(2) A—Naphthol 98 %		.203	.203
		(3) Sodium Sulfate Anhydrous 98 %		.285	.285
		(4) Oxalic Acid		.006	.006
		(5) Sodium Chloride 98 %		.540	.540
361. Acid Black BRL		(1) Benzidine Dihydrochloride 100 % UP	1	.054	.064
		(2) H-Acid 100 % UP		.126	.126
		(3) Sodium Nitrite 99 % UP		.074	.074
		(4) Aniline 99 % Up		.036	.036
		(5) N, N—Diethyl—m—Aminophenol 99 % UP		.035	.035
		(6) D-Nitro Aniline 98 % UP		.022	.022
		(7) Salicylic Acid 99 % UP		.004	.004
		(8) 1—(2—5—Dichloro—4—Sulfo phenyl)—3—methyl—5—pyrazolone 100 % UP		.010	.010
		(9) Sodium Chloride 95 % UP		.196	.196
		(10) Sodium Sulfate Anhydrous 98 % UP		.665	.665
		(11) Sodium Tripoly Phosphate 99 % UP		.022	.022
362. Acid milling Black RL		(1) Benzidine Dihydrochloride 100 %	1	.032	.032
		(2) H-Acid 100 %		.011	.011
		(3) Sodium Nitrite 99 %		.092	.092
		(4) Aniline 99 %		.003	.003
		(5) N, N—Diethyl—m—Amine phenol 99 %		.005	.005
		(6) metanilic Acid 98 % UP		.070	.070
		(7) a—Naphthyl amine 99 %		.057	.057
		(8) Phenyl peri Acid 100 %		.010	.010
		(9) Sodium Acetate 99 %		.046	.046
		(10) Salicylic Acid 99 %		.013	.013
		(11) 1—(4—Sulphophenyl)—3-methyl—5—pyrazolone		.023	.023

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(12) Tolidine Base 100 %		.013	.013
		(13) G-Acid 100 %		.027	.027
		(14) Phenol 99 %		.006	.006
		(15) Sodium Sulfate Anhydrous 99 %		.676	.676
		(16) Sodium Tripoly Phosphate 99 %		.034	.034
363. Nylon Fast Black GG		(1) Benzidine Dihydro-chloride 100 %		.035	.035
		(2) Sodium Nitrite 99 %		.114	.114
		(3) Salicylic Acid 99 %		.014	.014
		(4) 1-2,5-Dichloro-4-Bulfo-phenyl)-methyl-5-pyrazolene 100 %		.032	.032
		(5) Sodium Chloride 95 %		.408	.408
		(6) H-Acid 100 %		.015	.015
		(7) Aniline 99 %		.004	.004
		(8) N, N-Diothyl-m-Aminophenol 99 %		.007	.007
		(9) Metahilic Acid 98 %		.087	.087
		(10) Naphthyl amine 99 %		.072	.072
		(11) Phenyl paracid 100 %		.067	.067
		(12) Sodium Acetate 99 %		.091	.091
		(13) p-Tolypori Acid 100 %		.091	.091
		(14) p-Dimethoxy Aniline 99 %		.012	.012
		(15) Anisidine 98 %		.009	.009
		(16) Nevile winterhr Acid (N,W-Acid)100 %		.011	.011
		(17) Sodium Sulfate Anhydrous 98 %		.575	.575
		(18) Sodium Tripoly Phosphate 99 %		.048	.048
364. Acid Roccelline 133 %		(1) a-Nepthyl amino 99 %	1	.301	.301
		(2) Beta-Naphthyl 98 %		.268	.268
		(3) Sodium Nitrite 99 %		.1286	.1286
		(4) Sodium Chloride 95 %		1.650	1.650
		(5) Sodium Tripolyphosphate 99 %		.0367	.0367
365. Acid Brilliant Scarlet 3R		(1) Sodium Naphthionate 100 %	1	.243	.243
		(2) Sodium Nitrite 99 %		.070	.070
		(3) C-Acid 100 %		.387	.387
		(4) Sodium Chloride 95 %		1.421	1.421
366. Cationic Red 7BN 200 %		(1) 4-(N-ethyl-N, B-E, hoxy-ethylamine) 2-methyl Benzaldehyde 98 %	1	.242	.242
		(2) 1,3,3-Trimethyl, 2, methylene Indoline (Tribase) 100 %		.175	.175
		(3) Dextrine 99 %		.175	.175
		(4) Sodium sulfate Anhydrous 98 %		.252	.252
		(5) Sodium Chloride 95 %		.242	.242
				.1236	.1236
367. Cationic Red 6B 200 %		(1) 1,3,3, Trimethyl 2-methylene indoline (Tribase) 100 %	1	.205	.205
		(2) Phosphorous oxychloride 100 %		.559	.559
		(3) Dimethyl Formamide 100 %		.231	.231
		(4) N-Ethyl-N-Hydroxy ethylm-Triuidine (Red Base) 100 %		.283	.283
		(5) Dextrine 99 %		.555	.555
		(6) Diethylene glucol		.555	.555
				.009	.009
368. Cationic Navy Blue 2BL		(1) Dimethyl Aniline 99 %	1	.260	.260
		(2) Benzaldehyde 98 %		.086	.086
		(3) Dimethyl Formamide 100 %		.055	.055
		(4) Sodium sulfate Anhydrous 98 %		.138	.138
369. Basic Methoxy ene Blue C		(1) Dimethyl Aniline 99 % UP	1	.607	.607
		(2) Sodium Nitrite 99 % UP		.196	.196
		(3) Sodium Dichromate 99 % UP		1.530	1.530
		(4) Sodium Sulfate Anhydrous 98 % UP		.200	.200
370. Basic Chrysoldine Crystal (Powder)		(1) Sodium Nitrite 99 % UP	1	.461	.461
		(2) Aniline 99 % UP		.545	.545
		(3) m-phenylene Diamine 99 % UP		.675	.675
		(4) Sodium Acetate 99 % UP		.277	.277

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
371. Cationic Red 4G 200%	(1) N-Methyl-B-Cyanoethyl Aniline 100% UP (2) 1,3-3-Trimethyl-2-methylene Indoline 100% UP (3) Dimethyl Formamide 98% UP (4) Phosphorus Oxi chloride 98% UP (5) Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP (6) Isopropyl Alcohol 98% UP (7) Dextrine 98% UP	1	.322 .2727 .555 .375 .175 .504 .175	.322 .2727 .555 .375 .175 .504 .175	
372. Basic methyl violet 2B conc	(1) Phenol 99% UP (2) Dimethyl Aniline 99% UP (3) Sodium Chloride 95% UP	1	.396 .111 .2346	.396 .111 .2346	
373. Basic malachite green crystal	(1) Dimethyl Aniline 99% UP (2) Benzaldehyde 95% (3) Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP	1	.1278 .528 .797	.1278 .528 .797	
374. Cationic Yellow 2GL 200%	(1) 1, 3-3-Trimethyl-2-methylene Indo-line-o-Aldehyde 100% (2) m-Dimethoxy Aniline 99% (3) Dextrine 98% (4) Sodium Chloride 95% (5) Sodium Sulfate Anhydrous 98% (6) Ethylene Glycol 98%	1	.398 .244 .177 2.049 .158 .023	.398 .244 .177 2.049 .158 .023	
375. Cationic Red GTL 200%	(1) o-Chloro-p-Nitro Aniline 90% (2) N-Ehtylaniline Ethyltrimothylemmonium 100 % UP (GT Salt) (3) Sodium Nitrite 99% (4) Dextrine 90% UP	1	.328 .460 .139 .190	.328 .460 .139 .190	
376. Cationic pink FG	(1) Isopyl Alcohol 99% (2) Phosphorous Oxychloride 90% (3) Dimethyl Formamide 90% (4) N-Methyl-N Deta hydroxyethyl Aniline 100% (5) 1-3,3-Trimethyl-2 methylene Indoline 100% up (6) Dextrine	1	.330 .196 .091 .094 .087 .768	.330 .196 .091 .094 .087 .768	
377. Cationic pink FG 300%	(1) Isopropyl Alcohol 99% (2) Phosphorous Oxchloride 90% (3) Dimethyl Fromemide 90% (4) D-methyl-N. Beta hydroxyethyl aniline 100% (5) 1-3,3-Trimethyl-2-2methylene Indoline 100% (6) Dextrine	1	1.091 .617 .091 .296 .266 .302	1.091 .617 .091 .296 .266 .302	
378. Cationic Black 2 GL	(1) Dimethyl Aniline 99% (2) Benzaldehyde 98% (3) Sodium sulfate Anhydrous 98% (4) Phenol 99% (5) Sodium Chloride 95% (6) Aniline 99% (7) Sodium Nitrite 99% (8) m-phenylene diamine 99% (9) Sodium Acetate 99% (10) a-Methyl Indol 100% up (11) 1-3,3-Trimethyl Indoline Smega-aldehyde 100% up	1	.5257 .1983 .3748 .0256 .7300 .0499 .0422 .0610 .0253 0.0462 0.0605 0.0685	.5257 .1983 .3748 .0256 .7300 .0499 .0422 .0610 .0253 0.0462 0.0605 0.0685	

1	2	3	4	5	6
		(12) 1-3, 3-Trimethyl-2-Methylene Indoline 100% up		0.035	0.035
		(13) Phosphorous Oxychloride 98%		0.1004	0.1004
		(14) Dimethyl Formamine 98%		0.0421	0.0421
		(15) N-Ethyl-N-E-Hydroxyethyl-m- 100% up		0.0421	0.0421
		(16) Dextrine		0.0751	0.0751
379. Nylon Fast Red R-196%		(1) O.Toluidine Base	1	.243	.243
		(2) G-Acid 100%		.474	.474
		(3) Phenol 99%		.113	.113
		(4) Sodium Nitrite 99%		.865	.865
		(5) Sodium Sulphate Anhydrous 98%		.251	.251
		(6) Sodium Tripoly Phosphate 99%		.802	.802

ANNEXURE-C

1	2	3	4	5	6
4. P.V.C. Compound		(1) P.V.C. Resin (2) Plasticizer (3) Stabilizer (4) Pigment (5) Clay SP 33 (6) Antimony trioxide	1	.5879 .3228 .0495 .0173 .0618 .0072	.5879 .3228 .0495 .0173 .0618 .0072
5. Cushioned Vinyl Flooring Backed with Asbestos Paper (As Paper 1 Kg PVC Part 1 Kg)		(1) As-Paper or Paper (2) P.V.C. Resin (3) Plasticizer (4) Blowing Agent (5) Pigment (6) Solvent (7) Adhesive (8) Matting Agent (9) Stabilizer (10) Inhibitor	2	1.2342 .7899 .4191 .0126 .0259 .0583 0.0079 .0004 .0313 .0079	1.2342 .7899 .4191 .0126 .0259 .0583 0.0079 .0004 .0313 .0079
6. P.V.C. Films for Photo Album		(1) P.V.C. Resin (2) Plasticizer (3) Stabilizer	1	.897 .113 .015	.897 .113 .015
7. Acrylonitrilenomer 99.9% UP		(1) Ammonia 100% (2) Propylene 100% (3) Catalyst 41 or 49 (4) Hydroquinone Tech	1	.5367 .1300 .1321 .3812	.5367 .1300 .1321 .3812
8. ACRYLIC Sheet Centrifugal Type		(1) Methyl Methacrylate Monomer (2) Azo-bis-iso-butyro Nitrite (3) Pigment	1	1.2059 .006 .0184	1.2059 .006 .0184
9. Acrylic Sheet Extrusion Type		(1) Acrylic Resin	1	1.0333	1.0333
10. Acrylic Sheet Casting Type		(1) Methyl Methacrylate Monomer (2) Azo-bis-iso-butyro nitrite (3) Pigment	1	1.3331 .0066 .0204	1.3331 .0066 .0204
11. Vinyl Flooring		(1) PVC Resin (2) Plasticizer (3) Calcium Carbonate (4) Pigment (5) Stabilizer	1	.5294 .1889 .3348 .0126 .0127	.5294 .1889 .3348 .0126 .0127
12. P.V.C. Inflatable Toys		(1) P.V.C. Sheet	1	1.4604	1.4604

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
13. P.V.C. Rigid Sheet	(1) P.V.C. Resin (2) A.B.S. Resin (3) Plasticizer (4) Stabilizer (5) Lubricant (6) Pigment	1	.8965 .0986 .0224 .0314 .0039 .005	.8965 .0986 .0224 .0314 .0089 .005	
14. Polyester Metallized film (Aluminium coated film)	(1) Polyester Film (2) Aluminium 99.9% UP	1	1.1857 0.0246	1.1857 0.0246	
15. Lacquer Coated Film (Polyester film Metallized and coated)	(1) AT-Coated Film (2) Melamine Resin (3) Modified Epoxy Resin (4) Dyestuff (5) Aluminium 99.9% UP	1	1.3944 0.3016 0.3016 0.0302 0.0343	1.3944 0.3016 0.3016 0.0302 0.0343	
16. Polyester Chip for Moulding Grade (High Pressure Grade)	(1) Terephthalic Acid 99.9% UP (2) Ethylene Glycol Tach (3) Germanium Dioxide	1	0.9846 0.3937 0.00018	0.9846 0.3937 0.00018	
17. P.V.C. Clean Hose	(1) P.V.C. Resin (2) D.O.P. (3) Stabilizer	1	0.706 0.282 0.042	0.706 0.282 0.042	
18. P.V.C. Sheet (film)	(1) P.V.C. Resin (2) Plasticizer (3) Stabilizer	1	.6673 .367 0.0266	.6673 .367 0.0266	
19. P.V.C. Resin Straight	(1) Vinyl Chloride Monomer (2) Catalyst (3) Polyvinyl Alcohol (4) Cetyl (Stearyl) Alcohol	1	1.021 0.0005 0.0007 0.0006	1.021 0.0005 0.0007 0.0006	
20. Furniture Cases	(1) High density polyethylene		1.05	1.05	

ANNEXURE-D

TEXTILES, READYMADE GARMENTS, HOSIERY AND KNITWEARS.

S. No.	Description of Export	Description of raw material	Qty. of export product	Qty. allowed for import	Qty. allowed with duty exemption benefits.
1	2	3	4	5	6
45.	Articles of Hosiery/Knitwear made of 100% wool.	Woollen/Worsted yarn of counts not exceeding 32 BWS	1	1.149	1.149
46.	Articles of Hosiery/Knitwear made of Woollen blended yarn	Woollen/worsted yarn with synthetic content upto 15% and counts not exceeding 31 BWS	1	1.149	1.149
47.	Reeled Tassar fabrics	(1) Nail Yarn (2) Reeled Tassar	1	0.710 0.110	0.710 0.110
48.	Grey fabrics made out of counts below 40's	Raw cotton	1	1.190	1.190
49.	Processed fabrics made out of counts below 40's	Raw cotton	1	1.516	1.289
50.	Grey/Processed Fabrics manufactured out of combed yarn above 40	Raw cotton	1	1.557	1.325
51.	Finished velour knitted wears	Velour Knitted cloth	1	1.25	1.25
52.	Flax yarn	Flax Fibre	1	1.98	1.66

ANNEXURE—E

APPENDIX XIX-H

INDEMNITY-CUM-GUARANTEE BOND FORM OF EXPORT OBLIGATIONS TO BE EXECUTED BY THE INTERMEDIATE MANUFACTURER UNDER DUTY EXEMPTION SCHEME AGAINST INTERMEDIATE ADVANCE LICENCES.

(To be executed by the importer and guarantor bank which should be a scheduled bank on a non-judicial stamp paper of minimum value of Rs. 15/- or any amounts as may be prescribed by the Stamp Collector of the respective State)

To

The President of India
Through

The Chief Controller of Imports & Exports (which expression shall be deemed to include the JCCI&E/DCCI&E or any other licensing authority for the time being authorised to perform the duties of JCCI&E/DCCI&E).

Ministry of Commerce. (Full address).....

This DEED Executed on.....day.....of month.....

.....(full expanded name of the importer/importer-firm with residential address as per the instructions given below) hereinafter referred to as 'Importer' (which expression shall be deemed to include the heirs, successors, administrators, official liquidator, and permitted assigns) party of first part and

.....(full expanded description of the Guarantor Bank with complete address of the office or Branch from which the Guarantee Bond is being executed) (hereinafter referred to as 'Guarantor' which expression shall be deemed to include the successors, official Liquidator and administrators) party of the second part.

The above named parties are jointly and severally held and firmly bound to the President of India acting through the Chief Controller of Imports & Exports, Ministry of Commerce (which expression shall be deemed to include the JCCI&E/DCCI&E or any other licensing authority for the time being authorised to perform the duties of JCCI&E/DCCI&E) (hereinafter called the 'Government') for the sum of Rs.....(in figures and words) to be paid to the Government on written demand of the Government.

1. WHEREAS the above named Importer has applied for a duty free licence under the provision of para 220(2) of the Duty Exemption Scheme notified by Government of India.
2. WHEREAS the Government has permitted the Importer to Import the specified items and has agreed to issue the Advance licence/Advance Release Order No.....dated.....for a value of Rs..... (both in figures and words) for the import of the items on the terms and conditions specified in the aforesaid Scheme and has also issued a Duty Exemption Entitlement Certificate No.....dated..... issued under notification of Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 44/87-Customs dated the 19th February, 1987 (as amended) hereinafter referred to as the "exempt material".
3. WHEREAS the importer has agreed to supply the intermediate products made out of exempt material and to give the same to the ultimate exporter whose name and particulars appear in the DEEC Book for utilisation in the manufacture of the resultant product.

4. And Whereas the Importer has agreed to furnish an Indemnity-cum-Guarantee Bond in consideration of the Government agreeing to issuing the Advance Licence/Advance Release Order with an export obligation of Rs.....as above.
5. Whereas the importer has agreed to supply the intermediate product of description indicated in the DEEC and value equivalent to Rs.....
6. Whereas the Guarantor Bank has agreed and undertaken to pay the guaranteed amount on demand by the Government in consideration of the Government agreeing to the issue of the above licence.
7. And Whereas the Importer has agreed that:
 - (a) within.....months from the date of
 - (i) 30 days after the import of the first consignment; or
 - (ii) supply of the material by the canalising agency whichever is earlier.

OR

such further time as may be granted to supply the intermediate products as specified in the Duty Exemption Certificate referred to above and required under the aforesaid notification to ultimate exporter for utilisation in the manufacture of the resultant product in accordance with the term and conditions of the aforesaid licences and Duty Exemption Entitlement Certificate and fulfil all other terms and conditions:

- (i) mentioned in the aforesaid notification; and
- (ii) subject to which clearance of goods was allowed by the Collector of Customs.
- (b) That the import licence issued to the importer shall be non-transferable.
- (c) Before clearance of the first consignment of import is allowed, the importer shall furnish a Bank Guarantee for an amount equal to.....of the c.i.f. value of the licence/release order or for an amount equal to the.....of the Customs duties payable, whichever is higher. The said bank guarantee will be liable to be forfeited in full or equivalent to the shortfall if the importer does not fulfil the export obligation as stipulated.
- (d) The said importer shall deliver or cause to be delivered to the JCCI&E/Deputy Chief Controller of Imports Exports within one month from the date of expiry of the aforesaid period of fulfilment of export obligation, the said Duty Exemption Entitlement Certificate with all parts duly filled in, endorsed and signed and other prescribed documents, as required.
- (e) That the importer further agrees and undertakes that in the event of the importer's default in meeting the export obligation set out in the conditions as specified under the Duty Exemption Certificate the importer would be liable to the Government instituting legal actions against them for confiscation of the imported material and other rights available to the Government under the provisions of the Imports & Exports (Control) Act, 1947 and Imports (Control) Order, 1955 and other provisions/rules formulated by the Government relating to the said import. The importer further agrees that the confiscation proceedings may be initiated by the Government at any time before or after the completion of export obligation period.
- (f) That the importer is liable to action taken for recovery of Customs or other duties, penalty and interest etc. thereon under provisions of the Customs Act, 1962.
- (g) That the importer further agrees and undertakes to abide by all the penal provisions of the Import & Export Policy/Hand Book of Procedures as also under the Imports & Exports (Control) Act, 1947 and Rules framed thereunder to be invoked against them in case of default as may be decided by the Government, which decision shall be final and binding on the importers and the Guarantor.

Now, the conditions of the above Bond are as follows:—

- (i) That the Importer shall faithfully comply with all the obligations under the Duty Exemption Scheme and the terms and conditions specified in the import licence and other stipulations including the stipulations specified in the Duty Exemption Certificate.
- (ii) That the Guarantor Bank do hereby expressly and irrevocably undertake and guarantee that if the Importer fails to fulfil the whole or part of the obligations under the Duty Exemption Schemes including the conditions stipulated in the Duty Exemption Entitlement Certificate or if the Importer is not able to furnish any information required under the Duty Exemption Scheme or under the terms and conditions of the licence/Duty Exemption Entitlement Certificate and the Rules framed under the Imports & Exports (Control) Act, 1947 and Imports (Control) order as amended or the rules framed thereunder or if there is any other failure of any kind whatsoever on the part of the Importer under the terms specified in the licence/scheme etc. whereby the said amount be demanded by the Government in whole or in part for any reason whatsoever on the written demand of the Government, we the Guarantor Bank, shall, forthwith without any demur or without reference to the Importer, pay to the Government or to any officer authorised by the Government in this behalf any sum demanded by the Government from the importer and also indemnify to guarantee the payment upto maximum of Rs.
- (iii) That notwithstanding any right, Government may have directly against the Importer, or notwithstanding any dispute raised by the Importer in any form, the Government's written demand shall state necessary details to the Guarantor Bank that the payment is demanded from the Guarantor Bank, under the terms and conditions of the aforesaid licence/Duty Exemption Scheme including the terms specified hereinabove and such above demand by the Government shall be final and binding upon the Guarantor Bank.
- (iv) That the Guarantor Bank, shall not be discharged or released from this undertaking and the Guarantee by any arrangement, variations between the Government and the Importer, any indulgence to the Importer by the Government with or without the consent or knowledge or any alteration in the obligation of the importer, or any forbearance whether as to a payment, time, performance or otherwise.
- (v) That this Guarantee by the Guarantor Bank shall remain valid and in full force until all the obligations under the aforesaid licence/Duty Exemption Entitlement Certificate including the terms as specified above are duly accomplished to the full satisfaction of the Government and till the said satisfaction is reported by the Government to the Guarantor Bank.
- (vi) That the above named Indemnity Bond by the Importer and the Guarantee by the Guarantor Bank shall be continuing Indemnity-cum-Guarantee and shall not be discharged by any change in the constitution of the Importer or of the Guarantor Bank. It is further indemnified by this Indemnity-cum-Guarantee Bond by the importer and Guarantor Bank that the payment by the Guarantor Bank to the Government under this Indemnity-cum-Guarantee Bond shall be made forthwith on the receipt of the written demand of the Government or any officer authorised by the Government in this behalf.
- (vii) That this Indemnity-cum-Guarantee Bond is executed by the above named Importer and the Guarantor Bank for the purposes of the act involving public interest.
- (viii) That the payment of the amount demanded by the Government under this Indemnity-cum-Guarantee Bond from the Guarantor Bank will not affect the liability of the Importer to any other action including the initiation of legal proceedings for confiscation of the imported material and refusal of further licences and all other liabilities and penalties and the consequences under the provisions of the Imports & Exports (Control) Act, 1947, Imports (Control) Order of 1955 as amended that may be decided by the Government under the Import Trade Control Regulations and provisions of Customs Act, 1962.

- (ix) That the above named Indemnity-cum-Guarantee Bond shall be void after all the obligations of the Importer or the Guarantor Bank herein are fulfilled to the full and final satisfaction of the Government as specified above and when such satisfaction is communicated to the Guarantor Bank by the Government.
- (x) That the Indemnity-cum-Guarantee Bond and the obligations of the Importer and the Guarantor Bank thereunder shall remain in full force for a period of 5 years and if all the obligations of this Importer are not duly discharged to the full and final satisfaction of the Government in the said period, the Guarantor Bank and the Importer agree and undertake to renew and revive the period of validity of this Indemnity-cum-Guarantee Bond for a further period as may be required by the Government.

In Witness whereof the above named parties hereto have duly executed this bond on this..... day of 198..., signed, sealed and delivered by the above named Importer and the Guarantor Bank in the presence of:

Witness*

1.....

1..... (full and expanded description of the Importer/Importer firm.)

2.....

(To be authenticated/affirmed by 1st class Magistrate/Notary Public).

1.....

2.....

2..... (full and expanded description of the Guarantor Bank)———for and on behalf of the Nationalised/Scheduled Bank by the authorised officer of the Bank with the Seal of the Bank.

*Witnesses should also give their occupation and full address.

NOTE

For the importer and the Bank.

1. If the importer is a sole proprietary firm, the Indemnity-cum-Guarantee Bond is to be executed by the sole proprietor of the said sole proprietary firm along with his permanent residential address.

2. If the importer is a partnership firm, the Indemnity-cum-Guarantee Bond is to be executed in the name of the partnership firm through the partners to be specified in the partnership deed.

3. If the importer/exporter is a limited company, the Indemnity-cum-Guarantee Bond should be executed by two Directors duly authorised by the Board of Directors and two witnesses with their designation and address and common seal of the company.

ANNEXURE F

APPENDIX XIX-I

**FORM OF LEGAL UNDERTAKING TO BE EXECUTED BY THE INTERMEDIATEE
MANUFACTURE UNDER DUTY EXEMPTION SCHEME AGAINST INTERMEDIATE
ADVANCE LICENCES**

(To be executed by the importer on a non-judicial stamp paper of minimum value of Rs. 15/- or any amount as may be prescribed by the Stamp Collector of the respective State Government).

To

The President of India

Through

The Chief Controller of Imports and Exports (which expression shall be deemed to include the JCCI&E/DCCI&E or any other licensing authority for the time being authorised to perform the duties of JCCI&E/DCCI&E Ministry of Commerce

This DEED executed on _____ day _____ of month _____ (full expanded name of the importer/importer-firm with complete address as per the instructions given below) hereafter referred to as 'Importer' (which expression shall be deemed to include the heirs, successors, administrators, and permitted assign).

The above named party is held and firmly bound to the President of India acting through the Chief Controller of Imports and Exports, Ministry of Commerce which expression shall be deemed to include the JCCI&E/DCCI&E or any other licensing authority for the time being authorised to perform the duties of JCCI&E/DCCI&E (hereinafter called the 'Government') for the sum of Rs. _____ (in figures and words) to be paid to the Government on written demand of the Government.

1. WHEREAS the above named Importer has applied for a duty free licence under the provision of Para 220(2) of the Duty Exemption Scheme notified by Government of India.

2. WHEREAS the Government has permitted the Importer to Import the specified items and has agreed to issue the Advance Licence/Advance Release Order No. _____ dated _____ for a value of Rs. _____ (Both in figures and words) for the import of the items on the terms and conditions specified in the aforesaid Scheme and has also issued a Duty Exemption Entitlement Certificate No. _____ dt. _____ issued under notification of Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue) No:116/88- Customs dated the 30th March 1988 (as amended) hereinafter referred to as the "Exempt material".

3. WHEREAS the importer has agreed to supply the intermediate products made out of exempt material and to give the same to the ultimate exporter whose name and particulars appear in the DEEC book for utilisation in manufacture of the resultant product.

4. AND WHEREAS the Importer has agreed to furnish an Indemnity-cum-Guarantee Bond in consideration of the Government agreeing to issue the Advance Licence/Advance Release Order with an export obligation of Rs. _____ as above.

5. WHEREAS THE importer has agreed to supply the intermediate product of description indicated in the DEEC and value equivalent to Rs. _____

6. WHEREAS the Guarantor Bank has agreed and undertaken to pay the guaranteed amount on demand by the Government in consideration of the Government agreeing to the issued of the above licence.

7. AND WHEREAS the Importer has agreed that:

(a) within _____ months from the date of

(i) 30 days after the import of the first consignment; or

(ii) supply of the material by the canalising agency, whichever is earlier.

OR

such further time as may be granted to supply the intermediate products as specified in the Duty Exemption Certificate referred to above and required under the aforesaid notification to ultimate exporter for utilisation in the

manufacture of the resultant product in accordance with the terms and conditions of the aforesaid licences and Duty Exemption Entitlement Certificate and fulfil all other terms and conditions:-

- (i) mentioned in the aforesaid notification, and
- (ii) subject to which clearance of goods was allowed by the Collector of Customs.
 - (b) That the import licence issued to the importer shall be non transferable.
 - (c) Before clearance of the first consignment of import is allowed, the importer shall furnish a Legal Undertaking for an amount equal to _____ of the CIF value of the Licence/release order or for an amount equal to the _____ of the Customs duties payable, whichever is higher. The said Legal Undertaking will be liable to be forfeited in full or equivalent to the shortfall if the importer does not meet their export obligation as stipulated.
 - (d) The said importer shall deliver or cause to be delivered to the Joint Chief Controller of Imports and Exports/Deputy Chief Controller of Imports and Exports within one month from the date of expiry of the aforesaid period of fulfilment of export obligation, the said Duty Exemption Entitlement Certificate with all parts duly filled in, endorsed and signed and other prescribed documents as required.
 - (e) That the importer further agrees and undertakes that in the even of the importer's default in meeting the export obligation set out in the Conditions as specified under the Duty Exemption Certificate the importer would be liable to the Government instituting legal actions against them for confiscation of the imported material and other rights available to the Government under the provisions of the Import & Exports (Control) Act, 1947 and Imports (Control) Order, 1955 and other provisions/rule formulated by the Government relating to the said import. The importer further agrees that the confiscation proceedings may be initiated by the Government at any time before or after the completion of export obligation period.
 - (f) That the importer is liable to action taken for recovery of customs or other duties, penalties and interest etc. thereon under provisions of the Customs Act, 1962.
 - (g) That the importer further agrees and undertakes to abide by all the penal provisions of the Import & Export Policy/Hand Book of procedures as above under the Import & Export (Control) Act, 1947 and Rules framed there under to be invoked against them in case of default as may be decided by the Government, which decision shall be final.

NOW THE CONDITION OF THE ABOVE BOND ARE AS FOLLOWS:—

- (i) That the Importer shall faithfully comply with all the obligations under the Duty Exemption Scheme and the terms and conditions specified in the import licence and other stipulations including the stipulations specified in the Duty Exemption Certificate.
- (ii) That the Importer do hereby expressly and irrevocably undertake and guarantee that if the Importer fails to fulfil the whole or part of the obligations under the Duty Exemption Entitlement Certificate or if the importer is not able to furnish any information required under the Duty Exemption Scheme or under the terms and conditions of the licence/Duty Exemption Entitlement Certificate and the rules framed under the Imports & Exports (Control) Act, 1947 and Imports (Control) order 1955 as amended or the rules framed thereunder or if there is any other failure of any kind whatsoever on the part of the Importer under the terms specified in the licence, Scheme etc. whereby the said amount be demanded by the Government in whole or in part for any reason whatsoever, on the written demand of the Government, we the importer shall forthwith without any demur or without reference to any other authority pay to the Government or to any officer authorised by the Government in this behalf any sum demanded by the Government from the importer and also indemnify to Guarantee the payment upto maximum of Rs. .
- (iii) Notwithstanding any dispute raised by the importer in any form, the Government's written demand shall state necessary details to the importer that the payment is demanded from the importer, under the terms and conditions of the aforesaid licence/Duty Exemption Scheme including the terms specified hereinabove and such above demand by the Government shall be final and binding upon the importer.

- (iv) That in the event of the Importer not being able to fulfil the export obligation undertaken by it as aforesaid the said importer shall on the instructions of the concerned Jt./Dy. Chief Controller of Imports & Exports or the Chief Controller of Imports & Exports, New Delhi handover to any agency as the Government (including CCI&E) may nominate the exempt material left unutilised with the Importer for disposal in any manner and the amount so recovered by such sale shall be deposited with the Government towards the fulfilment of the export obligation after deducting thermal commission and other expenses incurred by the said agency. The decision of such Agency as to the said price would be final and binding on importer.
- (v) The Importer further undertakes to pay in addition simultaneously a sum equivalent to the value of import licence referred to above or the extent of goods imported against the said licence whichever is higher by way of liquidated damages to the Government and the decision of JCCI&E/DDCCI&E shall be final and binding on the importer.
- (vi) That the above named Legal Undertaking by the Importer shall be continuing and shall not be discharged by any change in the constitution of the Importer. It is further indemnified by the Importer that the payment by the Importer to the Government under this Legal Undertaking shall be made forthwith on the receipt of the written demand of the Government or any officer authorised by the Government in this behalf.
- (vii) That this Legal Undertaking is executed by the above named importer for the purpose of the act involving public interest.
- (viii) That the payment of the amount demanded by the Government in the above named Legal Undertaking from the Importer will not affect the liability of the Importer to any other action including the initiation of legal proceeding for confiscation of the imported material and refusal of further licences and all other liabilities and penalties and the consequences under the provisions of the Imports & Exports (Control) Act of 1947, Imports (Central) Order of 1955 as amended that may be decided by the Government under the Import Trade Control Regulations and provisions of Customs Act, 1962.
- (ix) That the above named Legal Undertaking shall be void after all the obligations of the Importer are fulfilled to the full and final satisfaction of the Government as specified above and when such satisfaction is communicated to the importer.
- (x) That the Legal Undertaking and the Obligations of the Importer there-under shall remain in full force till all the obligations of the importer are not fully discharged to the full and final satisfaction of the Government.

IN WITNESS WHEREOF the above named parties hereto have duly executed this Legal Undertaking on the _____ day of _____ 198____ signed, sealed and delivered by the above named Importer in the presence of:

Witness*

1. _____ (_____ full and expanded description of the importer/Importer firm.
2. _____ (To be authenticated/attested by 1st Class Magistrate/Notary Public)

*Witnesses should also give their occupations and full address.

NOTE

1. If the importer is a sole proprietary firm, legal undertaking is to be executed by the sole proprietor of the said sole proprietary firm along with his permanent complete address.
2. If the importer is partnership firm, the legal undertaking is to be executed in the name of the partnership firm through the partners or managing partners as may be specified in the partnership deed.
3. If the importer is a limited company, the LUT is to be signed by two Directors duly authorised by the Board of Directors and two witnesses with their designation and address and common seal of the company.